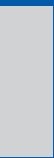


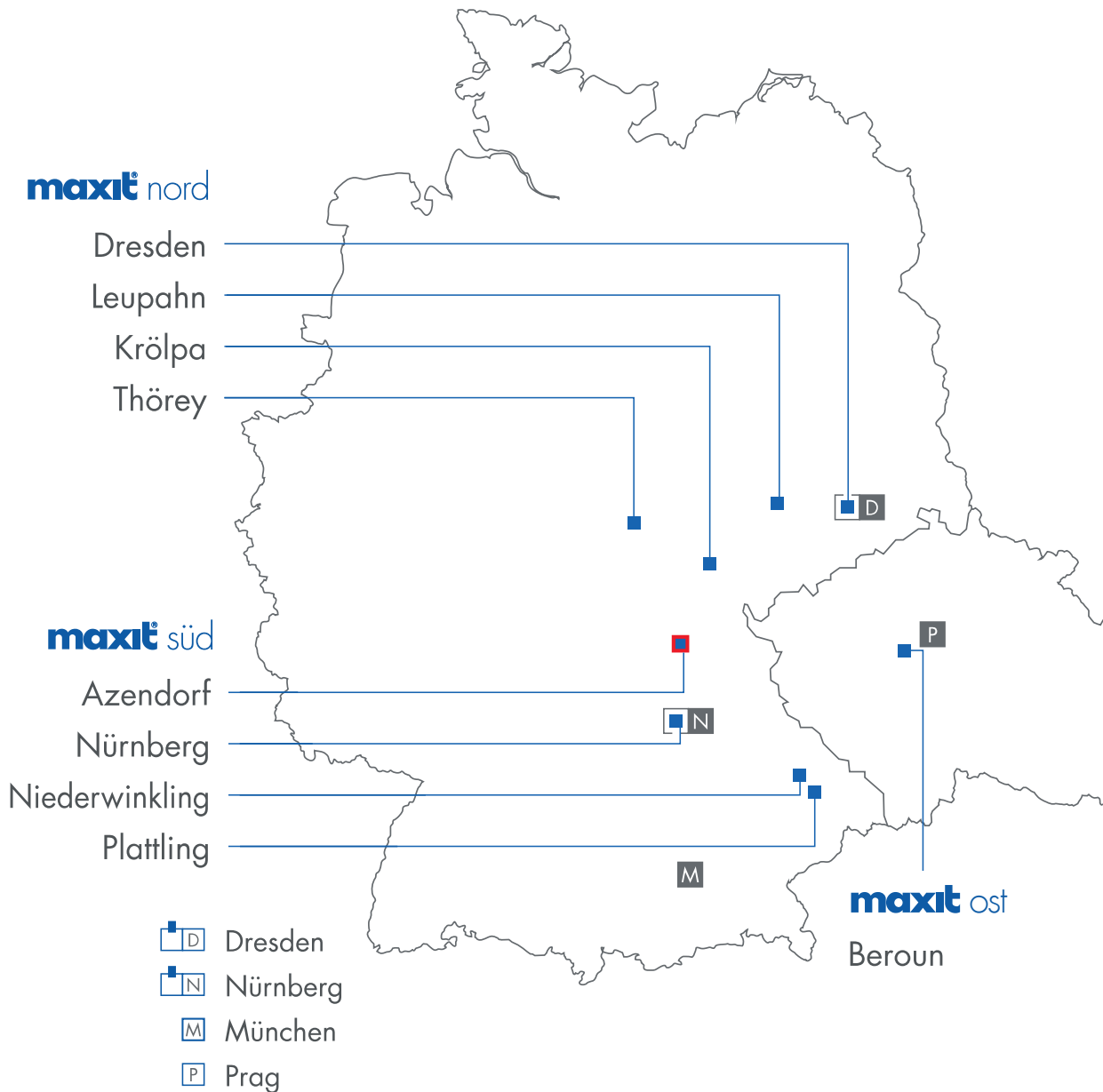
# 2024 2025

## maxit® Lieferprogramm





## Standorte



## maxit nord | maxit Baustoffwerke GmbH

Krölpa	Werke/Lager		
Brandensteiner Weg 1 07387 Krölpa Tel.: 03647/433-0 Fax: 03647/433-380 E-Mail: info@maxit-kroelpa.de	<b>Leupahn</b> Thierbaumer Straße 3 09306 Leupahn Tel.: 034381/818-0 Fax: 034381/818-390	<b>Thörey</b> Industriestraße 4 99334 Amt Wachsenburg/Thörey Tel.: 036202/848-0 Fax: 036202/848-393	<b>Dresden</b> Radeburger Straße 30 01129 Dresden Tel.: 0351/81159-0 Fax: 0351/81159-395

## maxit süd | Franken Maxit Mauermörtel GmbH & Co.

Azendorf	Werke/Lager		
Azendorf 63 95359 Kasendorf Tel.: 09220/18-0 E-Mail: info@maxit.de	<b>Nürnberg</b> Lenkersheimer Straße 8 90431 Nürnberg Tel.: 0911/321688-0 E-Mail: info.nuernberg@maxit.de	<b>Niederwinkling</b> Industriestraße 1 94559 Niederwinkling Tel.: 09962/9414-0 E-Mail: info.niederwinkling@maxit.de	<b>Plattling</b> Robert-Bosch-Straße 8 94447 Plattling Tel.: 09931/982676

# Inhalt

<b>maxit Mauermörtel</b>			
Leicht-/Mittelbettmörtel	18	Fugenmörtel	26
Normalmauermörtel	20	Universalprodukte	27
Dünnbett-/Trassmörtel	22	Spezialprodukte	28
Vormauermörtel	26		
<b>maxit Putz • Grundierung</b>			
Maschinenputz für Innen	34	Wärmedämm- und Systemunterputz	52
<b>maxit</b> purcalc	37	Dünnschicht- und Renoviermörtel   Ausgleichsputz	54
<b>maxit</b> pluscalc	40	Sanierputzsysteme	57
Kalkputz	41	Handputz	60
Lehmputz	43	Spezialputze	63
Außenputz	44	Spezialgipse	64
Spritzbewurf/Sockelputz	49	Gipsspachtelmassen/Dispersionsspachtel	65
Sockelabdichtung	51	Untergrundvorbereitung	66
<b>maxit Edelputz • Farbe</b>			
Mineralischer Ober-/Kratzputz	76	Innenfarben	85
Mineralischer Kratz-/Rustikalputz	79	Dekorative Oberflächengestaltung	87
Pastöse Ober-/Edelputze	80	Außenfarben	88
<b>maxit Dämmsysteme</b>			
<b>maxit</b> ecosphere [Spritzbare Dämmsysteme]	96	Dämmsystem mit keramischer Bekleidung	133
Sockelkleber und -abdichtung	100	Detailtechnik	136
Sockelprofile und -befestigung	101	Fenster- und Türanschlussprofile [Anwendung]	138
Spezialkleber und Armierungsmörtel	107	Fensterbankprodukte	147
Mineralische Kleber und Armierungsmörtel   Systemgrundputz	108	Montageelemente	152
Fassadendämmplatten Polystyrol [PS]	113	Armierungsgewebe	157
Fassadendämmplatten Mineralwolle [MW]	118	Fassadenprofile	158
Fassadendämmplatten Resolhartschaum [RS]	123	Werkzeuge	159
Fassadendämmplatten Holzweichfaser [HF]	124	Innendämmung Wand	160
Verdübelung	127	Innendämmung Decke	163
<b>maxit Beton • Betonsanierung</b>			
Verfüllmörtel	172	Strahlmittel	176
Trockenbeton	172	Garten- und Landschaftsbau [GaLa]	177
Fließbeton	173	Dämm- und Verfüllmörtel	179
Spritzmörtel	174	Betonersatzmörtel	180
Spritzbeton	175	Schutzanstriche OS	182



<b>maxit Fliesen</b>			
Grundierungen	188	Natursteinverlegung	196
Ausgleichen und Spachteln	190	Fugen	198
Abdichten	191	Zubehör	201
Kleben	192		
<b>maxit Boden</b>			
Estriche und Leichtausgleich	214	Zubehör	234
Untergrundvorbereitung	220	Blähton-/Trockenschüttungen	239
Spachtelmassen und Dünnestriche	222	Regionale Sonderprodukte	241
Industrieboden mineralisch	227		
Beschichtungen, Versiegelungen & Oberflächenschutz	230		
<b>maxit restorit</b>			
restorit san   Abdichtung Vorarbeiten	246	restorit ren   Fassadeninstandsetzung Farbbeschichtungen	261
restorit san   Abdichtung horizontal	247	restorit natur   Kalkputze	263
restorit san   Abdichtung vertikal MDS	248	restorit natur   Lehmputze	268
restorit san   Abdichtung vertikal PMBC	249	restorit natur   Strohpanel	270
restorit san   Sanierputze nach WTA	251	restorit natur   Farbbeschichtung	270
restorit san   Feuchtmauerputz	253	restorit antik   Oberputze	271
restorit therm   Innendämmung	254	restorit antik   Mauermörtel	273
restorit therm   Innendämmung ecosphere	255		
restorit ren   Fassadensanierung	258		
<b>maxit Service</b>			
Logistik	278	Frachtvergütung für Selbstabholer	293
Silo- und Maschinenteknik	280	Miet- und Dienstleistungsgebühren	293
Ladungssicherung	281	<b>maxit</b> Serviceprodukte	295
Silo-Aufstellbedingungen	282	Miet-Dienstleistungsgebühren und Vermietung	295
Silo-Füllmengen	285	Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen	296
<b>maxit</b> Farb- und Design-Studio	286	Antrag zur Warenrücknahme	302
<b>maxit</b> Farben und Edelputze   Farbtonzuschläge	288	Salzanalyse/Mauerwerksuntersuchung	303

## Produkte A – M

Artikel	Seite	Artikel	Seite	Artikel	Seite	Artikel	Seite
<b>A</b>		coll Wandmanschette plus	202	floor 4790	207, 234	ip 121 pluscalc	41
Abdeckband	56	coll Wannendichtband	202	floor 4910 EP	232	ip 136	46
Abschlussprofil mit Tropfkante	142	cool-tec 9010	82	floor 4917	232	ip 160	63
AD-1K-Außendicht	51, 100, 191, 248	<b>D</b>		floor 4945	205, 234	ip 172	267
airless 6060	54	Dachbelüftungsprofil	145	floor 4955	206, 235	ip 178 purcalc	39, 268
AKTIV Gewebeanputzleiste	140	Dämmputzträger Welnet	52	floor 4960	206, 235	ip 190 SFL	48
Alu-Bordprofil	148	Dämmstoffeller Holz	131	floor 4962	236	ip 190 SLK	49
Alu-Fensterbank	147	Dart-Set	152	floor 4963	236	ip 190 SML	48
Alu-Gleitabschlussprofil	148	DDS-Z Deckendämmerschraube	165	floor 4965	235	ip 203 top	80
Anmischeimer	209, 238	DDT Deckendämmteiler	165	floor 4968	237	ip 220 star	77
Anputzleiste mini	57	Dispersionsfarbe A 7060	89	floor acoustic	135	ip 250	65
Anputzleiste mini plus	57	Drahteckwinkel AP	143	floor Antirutsch	231	ip 253	65
Antidröhnband	150	DUPPLO Gewebeanputzleiste Typ A	141	floor Fließmaß-Testset	237	ip 255	64
Armierungsgewebe Jute	44, 269	<b>E</b>		floor Wellenverbinder	237	ip 260 star	78
Armierungsgewebe MW	157	Eck-Dehnfugenprofil Typ V	145	Floormix B550	240	ip 305 purcalc	37
Armierungsgewebe PS	157	Eckverbinder	104	Floormix Binder	240	ip 315 purcalc	40, 255, 267
Artenschutz	159	eco 70	96, 255	Fugendichtband 2D MAX	137	ip 316 purcalc	260
ATTIKA Profil	143	eco 71	96, 256	Fugendichtband vollimprägniert	137	ip 338	43, 269
Aufsatzsteller	130	eco 72	97	Fugendichtstoff	135	ip 339	43, 269
Ausgleichsstück	106	eco 73	97	Fugenmörtel Keramik	135	ip 360	264
Außeneckverbinder	149	eco 79	98, 257	Füllschaumpistole und Reiniger	136	ip 370	41
<b>B</b>		eco Zubehör	99	<b>G</b>		ip 380 purcalc	38, 264
Befestigungsset für Sockelabschlussprofil	105	ecolor A 7074	91	Gerüstankerverschluss	160	ip 380 L purcalc	38
Bergmann Weißfeinkalk	28	ecolor A 7075	91	Gewebeeckpfeil	146	ip 381 pluscalc	40
Bergmann Weißkalkhydrat	28	Edelputzkratzer spezial	160	Gewebeeckwinkel mit Abzugskante	144	ip 382 purcalc NHL	39, 265
2K-Bitumen Klebemasse	100	Egalisationsfarbe A 7050	89	Gewebeeckwinkel/Panzerwinkel	143	ip 383 purcalc NHL	265
Blechanschlussprofil	146	Einfassprofil für Leichtbauplatte	106	Gleitlager	146	ip 390	42, 266
<b>C</b>		Eldoline-PA Elektrodosenthaler und Fräser	156	<b>H</b>		ip 392	42, 266
clay AS 102	239	<b>F</b>		Halteleiste	132	ip 393	42, 264
clay AS 104	239	FAF-1K-Außendicht	51, 100	inneneckverbinder	149	ip Ansetzgips	64
clay HS 108	239	Fensterbank Variohalter	151	Flächen-Dehnfugenprofil Typ E	144	ip artista	79
clay HS 116	240	Fensterbankdichtung	150	FLEX Gewebeanputzleiste	141	ip color 44 K	77
coll Abdichtbahn	204	Fensterbankkeil	148	floor 4032	224	ip color plus K	76
coll AM 30	190	fix	61	floor 4033	224	ip color plus R	76
coll AVT	197	Flächen-Dehnfugenprofil Typ E	144	floor 4040	190, 222	ip Feinzug	261
coll BFX	199	FLEX Gewebeanputzleiste	141	floor 4045	223	ip Grobzug	260
coll Bodenmanschette plus	203	floor 4032	224	floor 4080 DuroRapid	218	ip Kellenwurf Bims	78
coll Dicht- & Entkopplungsbahn	205	floor 4033	224	floor 4310	226	ip Kellenwurf Kalk	78, 271
coll Dichtband mit 2x Schnitenschutz	201	floor 4040	190, 222	floor 4320	226	ip klassik Schlepptutz	272
coll Dichtband plus	201	floor 4045	223	floor 4365	226	ip KZH	62
coll Dichtband Vlies	201	floor 4080 DuroRapid	218	floor 4491 turbo	216	ip Modellgips	64
coll Dichtecke Außen plus	203	floor 4310	226	floor 4514 Kombidämmung	214	Iso Corner	154
coll Dichtecke Vlies Außen	204	floor 4320	226	floor 4520 rapid	214	<b>K</b>	
coll Dichtecke Vlies Innen	204	floor 4365	226	floor 4602 DuroBase extra	228	KERAMIK Anschlussleiste	134
coll EP 3K Fugenmörtel	200	floor 4491 turbo	216	floor 4610 DuroTop	228	KERAMIK Übergangprofil	134
coll ETP	205	floor 4514 Kombidämmung	214	floor 4640	181, 227	kreacal 5030	85, 271
coll FBK	192	floor 4520 rapid	214	floor 4650 DuroColour	229	kreacryl 5070	87
coll FDs	200	floor 4602 DuroBase extra	228	floor 4705	221	kreasil 5020	85, 270
coll FG	188	floor 4610 DuroTop	228	floor 4710 EP	220	kreason 5040	86
coll FLB plus	195	floor 4640	181, 227	floor 4712 EP	189, 220	kreason 5050	86
coll FXK	194	floor 4650 DuroColour	229	floor 4715 EP	189, 221	kreason 5060	86
coll FXK ultraleicht	195	floor 4705	221	floor 4716	189, 220	<b>L</b>	
coll FXKs	194	floor 4710 EP	220	floor 4718 R	221	Laibungssystem	151
coll HAM 50	190	floor 4712 EP	189, 220	floor 4720	222	Leichtbauplatte	106
coll ID	191	floor 4715 EP	189, 221	floor 4725 EP	222	<b>M</b>	
coll MK weiß	196	floor 4716	189, 220	floor 4736 Siegel WR SE	230	MD 042 Dämmkeil	161
coll MKT	196	floor 4718 R	221	floor 4738 Struktur	230	MD 042 indoor	161
coll MKTs	197	floor 4720	222	floor 4740 Universal	230	MD 047 Laibung	162
coll NH	178, 196	floor 4725 EP	222	floor 4752 Balkonbeschichtung PU	231	Messeimer	209, 238
coll PKM plus	193	floor 4736 Siegel WR SE	230	floor 4774 SE	231	Montageelemente VariZ, VariQ und VariR	152
coll PKM plus weiß	193	floor 4738 Struktur	230			Montageschrauben	150
coll Schnitenschutzband	202	floor 4740 Universal	230			mörtelpad eco	23
coll SD	191	floor 4752 Balkonbeschichtung PU	231			mosaik 9080	83
coll SFX	198	floor 4774 SE	231			multi 261	54, 258
coll Sp6	188					multi 262	54, 259

## Produkte M – Z

Artikel	Seite	Artikel	Seite	Artikel	Seite	Artikel	Seite
multi 270	55, 259	plan 4150	225	san HKM	248	ton SB 80 B	176
multi 270 FP	56	plan 4160	225	san Horizontalsperre SMK	247	ton SM 40	174
multi 270 S	55, 260	plan 4193	225	san Injektionscreme	247	ton SM 40 B	175
multi 272	107	plan 4441 torro	217	san Injektionsmörtel HS	246	ton VGM	172
multi 275	107	plan 4442 turbo	217	san Solo	60, 252		
multi 276 F	107	plan 4515	214	san Standard	58, 251	<b>U</b>	
multi 277	108	plan 4516	215	san Stop	246	uni	27, 62
multi 280	56	plan 4642 torpedo	227	san Superdicht 1K/2K plus	249	Universal Dehnfugenprofil	145
multi 285	109	plan 4932 F	207, 233	san Superdicht 2K	250		
multi 288	136	plan 4933 N	207, 233	san Superdicht DS	248	<b>V</b>	
multi 290	109	plan 4935	232	san Vario	59, 253	Verankerungsset für Montageelemente	155
multi 290 E	110	plan 4936	208, 233	san Verkiegeler	247	Verbindungsleiste	132
multi 292	110	plan 4937	208, 233	san Vorspritz	57, 246, 251	Verlegemörtel Keramik	134
multi 292 EIS	111	plan WKG 15	241	san Weiß	59, 252	Versenksteller VT 2G	129
multi 296 RS plus	111	prim 770	182	Schlagdübel H2 eco	127		
multi 300	112	prim 771	182	Schlagdübel ND für Sockelabschlussprofil	105		
multi 307	160	prim 1010	66	Schneidegeräte	159		
multi 340	44, 268	prim 1020	66	Schraubbefestiger Holz STR-H	131		
multi Baukleber	108, 163	prim 1050	66	Schraubdübel S1	99		
multi DoPurCol PU-Kleber	153	prim 1060	67	Schraubdübel SDK-U	132		
Multifix USF	155	prim 1060 E	67	Schraubdübel STR-U 2G	128		
mur 810	18, 62	prim 1065	67	Schwerlastkonsole SLK	154		
mur 815/815 VZ them	18	prim 1070	68, 258	SDS 16	101, 192, 249		
mur 820/820 them	19	prim 1100	68, 258	SDS 16 Robust	250		
mur 825 them	19	prim 1110	68	sil A 9020	80		
mur 900	22	prim 1120	69	sil I 6020	84		
mur 900 D	23	prim eco 1170	69, 98, 256	silco A 9030	81		
mur 920	20	prim 2000	69	Siliconharzfarbe A 7030	88		
mur 927	20	prim 2010	69	Siliconharzfarbe AS 7040	89, 262		
mur 950	20	prim 2050	43, 268	Silikatfarbe A 7020	88, 262		
mur 950 HS	21, 273	prim 3020	70	Sockelabschlussprofil ALU	101		
mur 950 KS/950 VZ	21	Primerstift	142	Sockelabschlussprofil PVC	103		
mur 956	24	PS 032 cool grey Fassade speedy	117	Sockelabschlussprofil PVC variabel	102		
mur 956 HS	273	PS 032 Fassade	116	Sockelaufsteckprofil Kunststoff	102		
mur 957 NHL	24, 274	PS 032 Sockel/Perimeter	113	Sockelfarbe A 7000	88		
mur 958	25	PS 034 Fassade	115	Sockelprofilverbinder	105		
mur 960	25	PS 035 Fassade	114	Solance	87		
mur 980/980 VS/980 KS	26	PS 035 Fassade Typ S	117	Solaren	91, 261		
mur 983	26	PS 035 Kellerdecke	164	Solarfarbe	90		
mur 990	274	PS 035 Laibung	118	Solarfarbgrund	70		
mur 997	22	PS 035 Sockel/Perimeter	113	Solarputz	82		
mur Bergerit	179	Putzabschlussprofil	142	spectra A 9040	81		
mur Quellmörtel	22	Putzfräser	159	spectra I 6040	84		
MW 035 Brandriegel	122	PVC-Sockelkantenprofil	103	spectra I 6050	84		
MW 035 Kellerdecke DP 3	163	PVC-Sockel-Montagewinkel	104	Spiraldübel	156		
MW 035 Kellerdecke Vlies	164			ST	176		
MW 035 Laibung	123	<b>Q</b>		Stoßverbinder	149		
MW-L 041 Fassade speedy	118	Quadroline Montagequader	153	STR BIT TX30	130		
MW-P 035 Fassade speedy	119			strohpanel Putzträgerplatte	270		
MW-P 035 Fassade speedy II	120	<b>R</b>		STR-Rondelle	129		
MW-P 035 Fassade speedy X	120	Raffstore-/Rollladenkasten	158	STR-Stopfen	129		
MW-P 040 Fassade Typ S	122	rep BE 8	182	STR-Tool 2 GE	130		
		rep KB duo	180	Sturzeckwinkel	147		
		rep R4 duo	181	Superbinder	27		
		reparit Acryl-Spachtel	159				
<b>P</b>		Rolleckwinkel/Panzerrolleckwinkel	144	<b>T</b>			
Panzerarmierungsgewebe	157	Rollladenabdeckband	137	Taski Jontec Oberflächenschutzsystem	234		
plan 425	218	ROLLO Gewebeanputzleiste Typ A	141	TELE Gewebeanputzleiste	140		
plan 434	208, 219	RS 021 Fassade	123	ton 904	172		
plan 435	209, 219	RS 022 Laibung	124	ton 904 NSM	174		
plan 440	218	RS 1	180	ton 905 T	177		
plan 450	215	Rundschnur	136	ton 908	173		
plan 470	216			ton 908 FB	173		
plan 480	216	<b>S</b>		ton 911	178		
plan 490	217	S1-Tool	98	ton GaLa Beton	177		
plan 499	223	san Bitumengrundierung	249	ton no mix	178		
plan 4010	223	san Fugenbänder	250	ton PFM	179		
plan 4031	219	san Grund	58, 251	ton SB 80	175		
plan 4065	224						
plan 4095	224						





maxit süd  
Franken Maxit Mauermörtel GmbH & Co.





## Produkt-Verfügbarkeitshinweis



**maxit nord**  
maxit Baustoffwerke GmbH



**maxit süd**  
Franken Maxit Mauermörtel  
GmbH & Co.

-  Standardware auf Lager
-  nach 24 Stunden auf Lager
-  nach 72 Stunden auf Lager
-  Bereitstellung auf Anfrage, zusätzliche Frachtkosten möglich



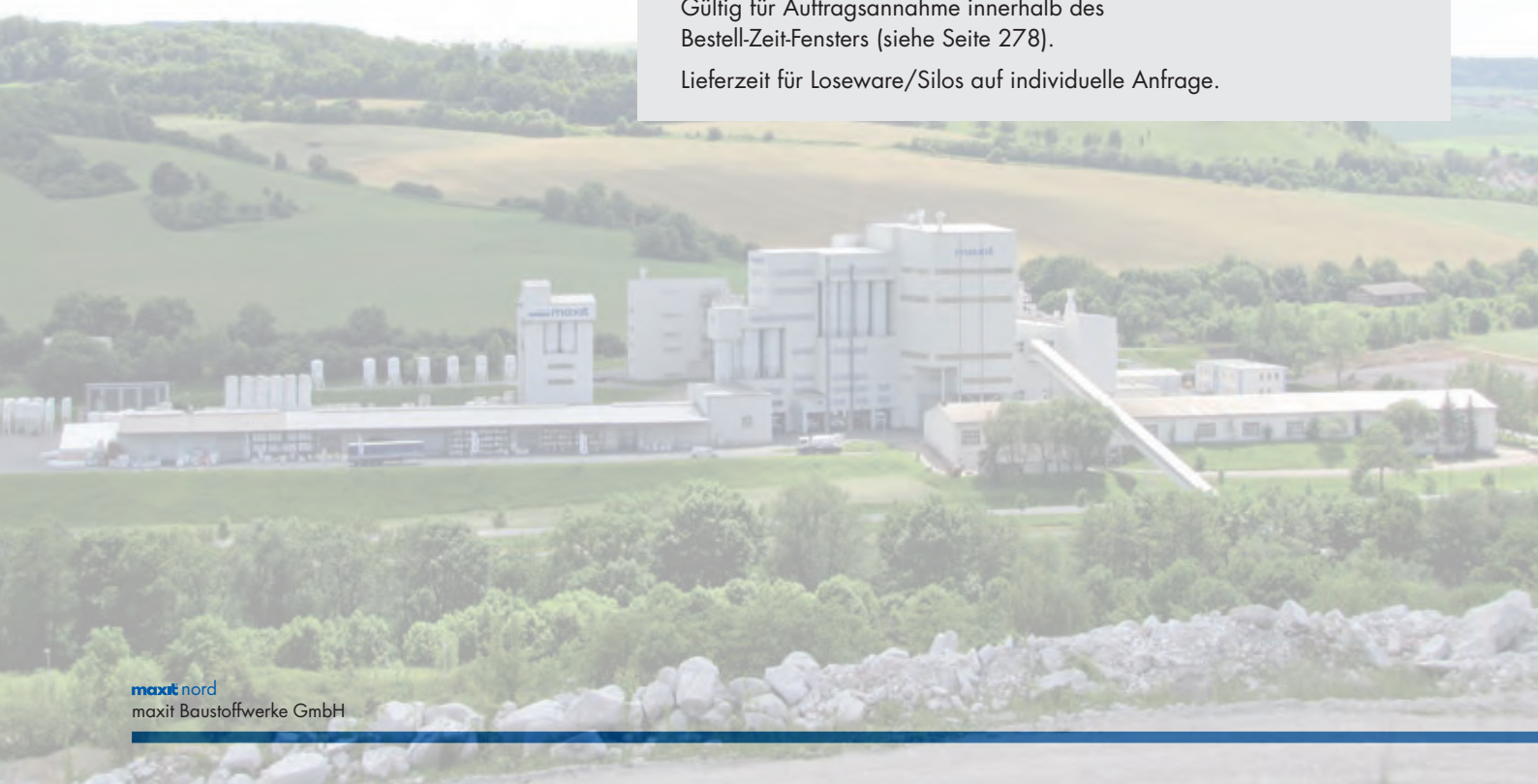
Produkte mit dieser Kennzeichnung werden nur in vollen Verpackungseinheiten verkauft.



Produkte, bei denen Kommissionierungszuschläge für angebrochene Paletten erhoben werden.

Gültig für Auftragsannahme innerhalb des Bestell-Zeit-Fensters (siehe Seite 278).

Lieferzeit für Loseware/Silos auf individuelle Anfrage.



maxit nord  
maxit Baustoffwerke GmbH

## nach Produktnummern

Produktnummer	Seite	Artikel	Seite	Artikel	Seite	Artikel	Seite
021 Fassade [RS]	123	70	96, 255	470	215	4520	214
022 Laibung [RS]	124	71	96, 256	480	216	4602	228
032 cool grey Fassade speedy [PS]	117	72	97	490	216	4610	228
032 Fassade [PS]	116	73	97	499	217	4640	181, 227
032 Sockel/Perimeter [PS]	113	75	52	770	182	4642	227
034 Fassade [PS]	115	76	53, 254	771	182	4650	229
035 Brandriegel [MW]	122	78	112	810	18, 62	4705	221
035 Fassade [PS]	114	79	98, 257	815	18	4710	220
035 Fassade speedy [MW]	119	80	175	820	19	4712	189, 220
035 Fassade speedy II [MW]	120	80 B	176	825	19	4715	189, 221
035 Fassade speedy X [MW]	120	102	239	900	22	4716	189, 220
035 Fassade Typ S [PS]	117	104	239	900 D	23	4718	221
035 Kellerdecke [PS]	164	108	239	904	172	4720	222
035 Kellerdecke DP 3 [MW]	163	116	240	904 NSM	174	4725	222
035 Kellerdecke Vlies [MW]	164	121	41	905 T	177	4736	230
035 Laibung [MW]	123	136	46	908	173	4738	230
035 Laibung [PS]	118	160	63	908 FB	173	4740	230
035 Sockel/Perimeter [PS]	113	172	267	911	178	4752	231
040 Fassade Typ S [MW]	122	178	39, 268	920	20	4774	231
041 Fassade 110 [HF]	124	190 SFL	48	927	20	4790	207, 234
041 Fassade speedy [MW]	118	190 SLK	46	950	20	4910	232
042 Dämmkeil [MD]	161	190 SML	48	950 HS	21, 273	4917	232
042 Fassade NF [HF]	125	203	80	950 KS/VZ	21	4932	207, 233
042 indoor [MD]	161	220	77	956	24	4933	207, 233
042 Laibung [HF]	126	250	65	956 HS	273	4935	232
045 Laibung 180 [HF]	125	253	65	957	24, 274	4936	208, 233
047 Laibung [MD]	162	255	64	958	25	4937	208, 233
1 [RS]	180	260	78	960	25	4945	205, 234
1K [AD-1K-AuBendicht]	51, 100, 191, 248	261	54, 258	980	26	4955	206, 235
1K [FAF-1K-AuBendicht]	51, 100	262	54, 259	983	26	4960	206, 235
1K/2K [san Superdicht plus]	249	270	55, 259	990	274	4962	236
2K [Bitumen Klebemasse]	100	270 FP	56	997	22	4963	236
2K [san Superdicht]	250	270 S	55, 260	1010	66	4965	236
3K [coll EP 3K Fugenmörtel]	200	272	107	1020	66	4968	237
4 [rep R4 duo]	181	275	107	1050	66	5020	85, 270
8 [rep BE 8]	182	276 F	107	1060	67	5030	85, 271
12	49	277	108	1060 E	67	5040	86
14	50	280	56	1065	67	5050	86
14 L	50	285	109	1070	68, 258	5060	86
14 L SLK	50	288	136	1100	68, 258	5070	87
15	241	290	109	1110	68	6020	84
16 [ip]	63	290 E	110	1120	69	6040	84
16 [SDS]	101, 192, 249	292	110	1170	69, 98, 256	6050	84
16 [SDS 16 Robust]	250	292 EIS	111	2000	69	6060	54
18	44	296	111	2010	70	7000	88
18 E	45	300	112	2050	43, 268	7020	88, 262
18 E SLK	45	305	37	3020	70	7030	88
18 ML	46	307	160	4010	223	7040	89, 262
19 FLP	47	315	40, 255, 267	4031	223	7050	89
19 SLK	47	316	260	4032	224	7060	89
20	34	338	43, 269	4033	224	7070	90
22	34	339	43, 269	4040	190, 222	7074	91
22 E	35	340	44, 267	4045	223	7075	91
22 N	35	360	264	4065	219	9010	82
23	36	370	41	4080	218	9020	80
23 E	36	380	38, 264	4095	224	9030	81
23 F	37	380 L	38	4150	225	9040	81
27	60	381	40	4160	225	9080	83
27 F	61	382	39, 265	4193	225		
28	61	383	265	4310	226		
30	190	390	42, 266	4320	226		
40	174	392	42, 266	4365	226		
40 B	175	393	42, 264	4441	217		
44 K	77	425	218	4442	217		
50	190	434	208, 219	4491	216		
52	79, 272	435	209, 219	4514	214		
55	53, 254	440	218	4515	214		
60	253	450	215	4516	215		

# Ansprechpartner

**maxit nord** | maxit Baustoffwerke GmbH, Krölpa [Werk]

Krölpa	Leupahn	Thörey	Dresden
<b>Betriebsleitung</b>	<b>Betriebsleitung</b>	<b>Betriebsleitung</b>	<b>Betriebsleitung</b>
<b>Ulf-Helmut Schulz</b> Tel.: 03647/433-301 Mobil: 0172/363-4639	<b>Sebastian Wegner</b> Tel.: 03647/433-103 Mobil: 0172/794-0003	<b>Sebastian Wegner</b> Tel.: 03647/433-103 Mobil: 0172/794-0003	<b>Johann Windermut</b> Tel.: 03647/433-361 Mobil: 0172/794-0047

Logistikleiter	Loseware Disponent	Loseware Disponent	Loseware Disponent
<b>Karl-Heinz Wehner</b> Tel.: 03647/433-220 Mobil: 0172/794-0012	<b>Roberto Jantke</b> Tel.: 03647/433-265 Mobil: 0172/794-0029	<b>Saskia Prause</b> Tel.: 03647/433-261 Mobil: 0178/2002560	<b>Jenny Pychinski</b> Tel.: 03647/433-262 Mobil: 0172/794-0020

## Versand

<b>Edith Lindig</b> Tel.: 03647/433-254	<b>Mandy Dähne</b> Tel.: 03647/433-368	<b>Katrin Zaubitzer</b> Tel.: 03647/433-281	<b>Peter Zenker</b> Tel.: 03647/433-236
<b>Mirko Sprenger</b> Tel.: 03647/433-255	<b>Bina Gebler</b> Tel.: 03647/433-269	<b>Sibylle Schlegelmilch</b> Tel.: 03647/433-280	<b>Kathleen Lohse</b> Tel.: 03647/433-233
<b>Anna-Lea Krauß</b> Tel.: 03647/433-258	<b>Axel Häber</b> Tel.: 03647/433-264	<b>Maximilian Kolbe</b> Tel.: 03647/433-282	<b>Daniel Wolf</b> Tel.: 03647/433-232
	<b>Sven Hopfengärtner</b> Tel.: 03647/433-267		

Techn. Leiter Vertrieb Wand/Fassade	Innendienstleitung	Materialwirtschaft/ Zentraler Artikelstamm	Vertriebsassistentz
<b>Thomas Mothes</b> Tel.: 03647/433-141	<b>Mandy Schramm</b> Tel.: 03647/433-210	<b>Manuela Fröhlich</b> Tel.: 03647/433-216	<b>Cathleen Reinhold</b> Tel.: 03647/433-141
		<b>Rebecca Fügmann</b> Tel.: 03647/433-225	<b>Frauke Böttcher</b> Tel.: 03647/433-222

## Innendienst

<b>Mandy Schramm   Leitung</b> Tel.: 03647/433-210	<b>Christin Scholz</b> Tel.: 03647/433-224	<b>Alice Kohl</b> Tel.: 03647/433-214	<b>Jannik Sachse</b> Tel.: 03647/433-209
<b>Bozena Nürnberger</b> Tel.: 03647/433-217	<b>Jean Möller</b> Tel.: 03647/433-212	<b>Heike Grosch</b> Tel.: 03647/433-219	<b>Mona Beier</b> Tel.: 03647/433-205
<b>Annika Büttner</b> Tel.: 03647/433-213	<b>Ines Werner</b> Tel.: 03647/433-229	<b>Lisa Dietzsch</b> Tel.: 03647/433-231	

bestellungen@maxit-kroelpe.de



**Gesamtvertriebsleitung | Günther Strasser**

Tel.: 09962/9414-438 | Mobil: 0173/5760-304

**Vertriebsleitung maxit Baustoffwerke GmbH | Karsten Kaufmann**

Mobil: 0172/794-0149

<p><b>Verkaufsleiter</b> Thüringen/Halle/Leipzig</p> <p>Erfurt, Halle, Leipzig <b>Michael Gardemann</b> Mobil: 0172/794-0011</p>	<p><b>Verkaufsleiter</b> Sachsen West</p> <p>Chemnitz, Erzgebirge, Grimma, Freiberg <b>Olaf Metzger</b> Mobil: 0172/794-0135</p>	<p><b>Verkaufsleiter</b> Sachsen Ost</p> <p>Dresden, Kamenz, Bautzen Zittau, Weißwasser <b>Thomas Haufe</b> Mobil: 0172/794-0141</p>
<p><b>Gebietsverkaufsleiter</b> Matthias Hanelt Mobil: 0172/794-0087</p> <p><b>David Knoll</b> Gotha, Ilmenau, Arnstadt, Eisenach, Mühlhausen Mobil: 0172/794-0140</p> <p><b>Peter Stoll</b> Neuhaus a. R., Sonneberg, Hildburghausen, Suhl, Meiningen, Schmalkalden, Bad Salzungen Mobil: 0172/794-9974</p> <p><b>Steffen Bias</b> Pößneck, Saalfeld, Rudolstadt Mobil: 0172/794-0015</p>	<p><b>Gebietsverkaufsleiter</b> Daniel Schramm Mobil: 0172/794-2650</p> <p><b>ADM</b> <b>Daniel Schramm</b> Klingenthal bis Plauen Mobil: 0172/794-2650</p> <p><b>Andreas Gasser</b> Zwickau, Glauchau, HOT Mobil: 0172/794-0115</p> <p><b>Volker Pasold</b> Greiz bis Bad Lobenstein Mobil: 0172/794-0102</p> <p><b>Uwe Sakewitz</b> Gera bis Werdau Mobil: 0172/794-0120</p> <p><b>Jens Schramm</b> Schwarzenberg, Aue Mobil: 0172/794-0132</p>	<p><b>ADM</b> <b>Frank Hennig</b> Chemnitz bis Zschopau Mobil: 0172/794-0134</p> <p><b>Mirko Enzmann</b> Chemnitz bis Zschopau Mobil: 0172/794-0136</p> <p><b>Marcel Nebel</b> Annaberg bis Marienberg Mobil: 0172/794-2654</p> <p><b>Mirko Hahn</b> Grimma bis Döbeln Mobil: 0172/794-2034</p>
<p><b>Frank Wötzel</b> Jena, Weimar, Apolda Mobil: 0172/794-0109</p> <p><b>Stefan Danzer</b> Erfurt, Sömmerda, Bad Langensalza Mobil: 0172/794-0111</p> <p><b>Danny Bilau</b> Stadtroda bis Weißenfels Mobil: 0172/794-0125</p>	<p><b>Fachberatung ecosphere, Architektenberatung</b> <b>Thomas Zipfel</b> Mobil: 0172/794-0116</p> <p><b>Fachberatung Fliese</b> <b>Jürgen Eichmann</b> Mobil: 0172/794-0407</p>	<p><b>Fach- &amp; Bauberatung, Architektenberatung</b> <b>Steffen Sobieray</b> Mobil: 0172/794-0074</p> <p><b>Fachberatung Fliese</b> <b>Veit Teichmann</b> Mobil: 0172/794-0006</p>
<p><b>Jens Zillmann</b> Leipzig bis Oschatz Mobil: 0172/794-0091</p> <p><b>Michael Knobel</b> Leipzig bis Oschatz Mobil: 0172/794-0122</p> <p><b>Klemens Krapf</b> Saalkreis, Halle, Eisleben Mobil: 0172/794-0092</p> <p><b>Markus Olejniczak</b> Mobil: 0172/794-0868</p>	<p><b>Verkaufsberater Industrieboden</b> <b>Andreas Schönherr</b> Mobil: 0172/794-0137</p> <p><b>Kundendienst Silotechnik</b> <b>Mathias Groß</b> Mobil: 0172/794-0138</p>	<p><b>Kundendienst Silotechnik</b> <b>Mathias Groß</b> Mobil: 0172/794-0138</p>
<p><b>Fachberatung Fliese</b> <b>Sven Wernicke</b> Mobil: 0172/794-0314</p> <p><b>Philipp Beutel</b> Mobil: 0172/794-0005</p>	<p><b>Fachberatung Boden</b> <b>Tino Reitzig</b> Mobil: 0172/794-3334</p>	<p><b>Kundendienst Silotechnik</b> <b>Burkhard Buls</b> Mobil: 0172/794-0050</p> <p><b>Daniel Bonn</b> Mobil: 0172/794-6644</p> <p><b>Uwe Haupt</b> Mobil: 0172/794-0013</p> <p><b>Uwe Neumann</b> Mobil: 0172/794-0126</p>





# Ansprechpartner

**maxit**süd | Franken Maxit Mauermörtel GmbH & Co. [Werk]

Azendorf	Nürnberg	Niederwinkling/Plattling
<b>Werksleitung</b>	<b>Niederlassungsleitung</b>	<b>Werksleitung</b>
<b>Norman Kretzer</b> Tel.: 09220/18-215 Mobil: 0172/1433040	<b>Hartmut Lange</b> Tel.: 0911/321688-513 Mobil: 0173/5760-202	<b>Thomas Piller</b> Tel.: 09962/9414-450 Mobil: 0173/5760-469

Serviceleitung   Kundendienst Maschinentechnik	
<b>Klaus Eichhorn</b> Tel.: 09220/18-171 Mobil: 0173/5760-352	<b>Rupert Sturm</b> Tel.: 09962/9414-444 Mobil: 0173/5897533

Baustellenservice	
<b>Philipp Wallström</b>   Tel.: 09220/18-171 <b>Tobias Baier</b>   Tel.: 09220/18-171	<b>Markus Wanninger</b> Mobil: 0173/5760-383

Versandleitung	
<b>Andy Stege</b>   Tel.: 09220/18-126   Mobil: 0172/8662237 <b>Gerd Weich</b>   Tel.: 09220/18-291   Mobil: 0172/1436871	<b>Anja Sperl</b> Tel.: 09962/9414-434

Versand Loseware	
<b>Waltraud Hübsch</b>   Silostellungen <b>Vanessa Preißinger</b>   Silostellungen <b>Frank Löwlein</b>   Füllungen <b>Daniel Bergmann</b>   Füllungen	<b>Julia Geiger</b>   Silostellungen <b>Simone Eidenschink</b>   Füllungen

Versand Sackware	
<b>Daniela Dück</b>   <b>Christoph Schuller</b>	<b>Johann Gietl</b>   <b>Martina Altschäffl</b>

Leitung Verkaufssinnendienst		
<b>Thomas Unger</b> Tel.: 09220/18-158	<b>Patrick Hartung</b> Tel.: 0911/321688-517 kundenservice.nuernberg@maxit.de	<b>Janna Baumann</b> Tel.: 09962/9414-439

Auftragsannahme Lose- und Sackware   Verkaufssinnendienst	Verkaufssinnendienst
<b>Andrea Eichner</b> Tel.: 09220/18-149 <b>Manuela Thiel</b> Tel.: 09220/18-156 <b>Lorena Fehre</b> Tel.: 09220/18-151 <b>Jennifer Will</b> Tel.: 09220/18-181 <b>Leonie Schinzel</b> Tel.: 09220/18-167	<b>Rita Bernhard</b> Tel.: 09962/9414-424 <b>Astrid Schreiber</b> Tel.: 09962/9414-487 <b>Sylvia Holmer</b> Tel.: 09962/9414-436 <b>Lydia Michel</b> Tel.: 09962/9414-422 <b>Werner Loibl</b> Tel.: 09962/9414-421 <b>Rebecca Ehrl</b> Tel.: 09962/9414-428
vki.azendorf@maxit.de	vki.niederwinkling@maxit.de

Kaufmännische Leitung	Projektleitung	
<b>André Hessner</b> Tel.: 09220/18-159 Mobil: 0173/5760-211	<b>Reiner Bütterich</b> Tel.: 09220/18-143 Mobil: 0173/5760-201	<b>Reinhard Huber</b> Tel.: 09220/18-292 Mobil: 0173/5760-250

Marketingleitung	Anwendungstechnik
<b>Reinhard Tyrok</b> Tel.: 09220/18-185 Mobil: 0173/5760-325	<b>Ingo Wittenzellner</b> Mobil: 0173/5897541 <b>Johann Schreiner</b> Mobil: 0173/5760-336

Azendorf	Nürnberg	Niederwinkling/Plattling
<b>Gesamtvertriebsleitung   Günther Strasser</b> Tel.: 09962/9414-438   Mobil: 0173/5760-304		
<b>Verkaufsleitung</b>	<b>Verkaufsleitung</b>	<b>Verkaufsleitung</b>
<b>Heiko Thiel</b> Tel.: 09220/18-163 Mobil: 0173/5760-334	<b>Hartmut Lange</b> Tel.: 0911/321688-513 Mobil: 0173/5760-202	<b>Peter Scholtys</b> Mobil: 0172/7644357
<b>Gebietsverkaufsleitung</b>	<b>Gebietsverkaufsleitung</b>	<b>Architekten- &amp; Bauberatung</b>
<b>Andreas Schuster</b> Mobil: 0173/5897530	<b>Walter Helmrich</b> Mobil: 0173/5760-301	<b>Peter Griebhammer</b> Mobil: 0173/5760-203
<b>Architekten- &amp; Bauberatung</b>	<b>Architekten- &amp; Bauberatung</b>	<b>Architekten- &amp; Bauberatung</b>
<b>Josef Kreuzer</b> Architekten- & Bauberatung Mobil: 0173/5760-341	<b>Ralf Zimmermann</b> Mobil: 0173/5760-289	<b>Stefan Schmaderer</b> Architekten- & Bauberatung Mobil: 0173/5760-332
<b>Fachberatung</b>	<b>Architekten- &amp; Bauberatung</b>	<b>Fachberatung</b>
Landkreise: NES, KG <b>Frank Klemm (Putz/WDVS)</b> Mobil: 0172/5760-330	<b>Frank Engelbrecht</b> Architekten- & Bauberatung Mobil: 0173/5760-208	Landkreis: CHA <b>Franz Breu</b> Mobil: 0173/5760-315
Landkreise: NES, KG, BA, CO, HAS, LIF, SW <b>Manfred Hahn (Mörtel/Beton)</b> Mobil: 0173/5760-317	<b>Fachberatung</b>	Landkreis: SR <b>Jan Kleebauer</b> Mobil: 0173/5760-314
Landkreise: NES, KG, BA, CO, HAS, KC, LIF, SW <b>Heiko Walter (Estrich)</b> Mobil: 0173/5760-321	Landkreise: N, FÜ, ER, ERH, FO <b>Walter Zwanzger</b> Mobil: 0173/5760-335	Landkreis: R, SAD <b>Christian Hecht</b> Mobil: 0173/5760-308
Landkreise: HAS, SW <b>David Hofmann (Putz/WDVS)</b> Mobil: 0173/5760-318	Landkreise: LAU, SC, RH, Nbg. Land <b>Maximilian Graf</b> Mobil: 0173/5760-320	Landkreis: DEG, REG <b>Klaus Vornehm</b> Mobil: 0173/5760-338
Landkreis: BA <b>Lukas Zeilmann (Putz/WDVS)</b> Mobil: 0173/5897531	Landkreise: AN, WUG <b>Sven Weidhauser</b> Mobil: 0173/5760-302	Landkreis: FRG, PA <b>Werner Bauer</b> Mobil: 0173/5760-310
Landkreis: CO, LIF <b>Tobias Wich (Putz/WDVS)</b> Mobil: 0173/5760-327	Landkreise: WÜ, KT, NEA <b>Susanne Hofmann</b> Mobil: 0173/5760-333	Landkreis: DGF, LA <b>Hermann Brinninger</b> Mobil: 0173/5760-312
Landkreis: HO, KC, KU <b>Michael Gack</b> Mobil: 0173/5760-155	<b>Fachberatung</b>	Landkreise: EI, IN, KEH <b>Alexander Rannersberger</b> Mobil: 0173/5760-322
Landkreise: TIR, WUN <b>Michael Reindl (Putz/WDVS &amp; Mörtel/Beton)</b> Mobil: 0173/5760-273	Boden/Mauermörtel/Beton	Landkreis: AÖ, ED, MÜ <b>Ludwig Manzinger</b> Mobil: 0172/7455063
Landkreis: BT <b>Dominik Thiel (Putz/WDVS)</b> Mobil: 0173/3613247	Landkreise: N, FÜ, ER, ERH, FO, AN, WUG <b>Richard Bartsch</b> Mobil: 0173/5760-309	Landkreis: FS, ND, PAF <b>Philipp Schmid</b> Mobil: 0173/5760-357
Landkreise: BT, KU, NEW, TIR, WEN, WUN <b>Wolfgang Beck (Mörtel/Beton &amp; Estrich)</b> Mobil: 0173/5760-311	Landkreise: LAU, SC, RH, Nbg. Land <b>Maximilian Graf</b> Mobil: 0173/5760-320	Landkreise: AM, SAD, NM <b>Peter Siegert</b> Mobil: 0173/5760-275
Landkreise: CHA, NEW, SAD, WEN <b>Konrad Fuchs</b> Mobil: 0173/3646628	Landkreise: WÜ, KT, NEA <b>Oliver Demar</b> Mobil: 0173/5760-331	Landkreis: LA <b>Mario Kerber</b> Mobil: 0173/5760-360
<b>Roland Martin (Fliese)</b> Mobil: 0173/5760-484		Landkreise: PAN, PA <b>Partick Königsdorfer</b> Mobil: 0173/5760-305

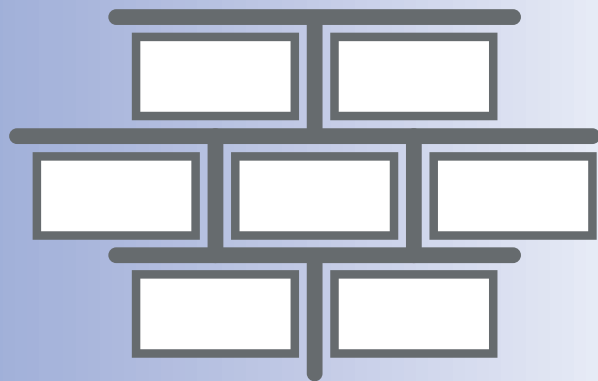




**maxit**<sup>®</sup>

Mauermörtel





Leicht-/Mittelbettmörtel	18
Normalmauermörtel	20
Dünnbett-/Trassmörtel	22
Vormauermörtel	26
Fugenmörtel	26
Universalprodukte	27
Spezialprodukte	28

Mauermörtel

Putz •  
Grundierung

Edelputz •  
Farbe

ecosphere •  
WDVS • IDS

Beton •  
Betonsanierung

Fliesen

Boden

restorit

Service

## Technische Parameter [Mauermörtel]

### Druckfestigkeitsklassen [Mauermörtel] gem. DIN EN 998-2

M 2,5	2,5 N/mm <sup>2</sup>
M 5	5,0 N/mm <sup>2</sup>
M 10	10,0 N/mm <sup>2</sup>
M 20	20,0 N/mm <sup>2</sup>

### Kapillare Wasseraufnahme

W <sub>c0</sub>	Nicht festgelegt
W <sub>c1</sub>	$c \leq 0,40 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min } 0,5)$
W <sub>c2</sub>	$c \leq 0,20 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min } 0,5)$





## Traditionelle Rezepturen für **maxit** Kalk- & Kalk-Zementmörtel

	Bindemittel	Mörtelklasse nach DIN EN 998-2	Körnung [in mm]				Zusatzmittel
			0 - 1	0 - 2	0 - 4	0 - 8	
<b>mur 950</b> Kalk-Zement-Mauermörtel	Kalkhydrat-Zement	● M 5 ○ M 2,5	○	●	●	○	○ Wasserrückhaltung ○ Haftzusatz ○ Fasern ○ Pigmente ○ Wasserabweisung ○ Pumpfähigkeit
<b>mur 950 HS</b> sulfatbeständiger Kalk-Zement-Mauermörtel	Kalkhydrat WKH Zement SR 0/NA nach DIN 197 (HS)	● M 5 ○ M 2,5	○	○	●	○	
<b>mur 956</b> Trasskalkmörtel	Kalkhydrat Trassmehl Zement	○ M 5 ● M 2,5	○	●	○	○	
<b>mur 956 HS</b> hochsulfatbeständiger Trasskalkmörtel	Kalkhydrat Trassmehl Zement SR 0/NA nach DIN 197 (HS)	● M 5 ○ M 2,5	○	○	○	○	
<b>mur 957 NHL</b> natürlicher hydraulischer Kalkmörtel	NHL 5,0	● M 2,5 ○ M 5	○	●	●	○	

## Traditionelle Rezepturen für **maxit** Zementmörtel

	Bindemittel	Mörtelklasse nach DIN EN 998-2	Körnung [in mm]				Zusatzmittel
			0 - 1	0 - 2	0 - 4	0 - 8	
<b>mur 920</b> Zement-Mauermörtel	Zement	● M 10	○	●	●	○	● Wasserrückhaltung [mur 958, mur 960] ○ Haftzusatz ○ Fasern/Trassmehl ○ Pigmente ○ Wasserabweisung ○ Pumpfähigkeit
<b>mur 927 HS</b> sulfatbeständiger Zement-Mauermörtel	Zement SR (HS)	● M 20 ○ M 10	○	●	○	○	
<b>mur 958</b> Trasszementmörtel	Zement	● M 10	○	●	○	○	
<b>mur 960</b> Trass-Naturstein- Verlegemörtel	Zement SR (HS)	● M 10	○	●	○	○	
<b>mur 980</b> Vormauermörtel	Zement	● M 5	○	●	○	○	
<b>mur 983</b> Fugenmörtel	Zement	● M 10	●	○	○	○	

### Legende:

- Grundrezept
- Varianten auf Nachfrage [Mindestabnahmemenge: 1 Tonne]

Durch unsere historischen Mörtel können viele spezielle Anwendungen in der Denkmalpflege und bei anspruchsvollen Sanierungen mit qualitativ hochwertigem Werk trockenmörtel bedient werden.

In den Tabellen wird, ausgehend von jeweils einer Basismischung, eine Vielzahl von Sonderrezepturen beschrieben. Diese Rezepturen können nur in bestimmten **maxit** Trockenmörtelwerken und in der Regel mit erheblichem manuellen Aufwand (Handzugabe) hergestellt werden. Bitte wenden Sie sich für die spezielle Abstimmung an Ihren Außendienst, der Sie in Zusammenarbeit mit unseren Baustofflaboren baufachlich berät.

### maxit mur 810

Schlitz-, Verfüll- und Universalmörtel



**maxit mur 810** ist ein leicht verarbeitbarer Spezialmörtel für den Innen- und Außenbereich mit hohem Leichtzuschlaganteil für den vielfältigen Einsatz im Reparatur-, Sanierungs- und Rohbaubereich mit gutem Haftvermögen an Rohren. Geeignet als Spezialmörtel zum Verfüllen von Wandschlitz, Installations- und Kabelschächten, von Hohlräumen, für Mauerwerksdurchbrüche, zum Ausgleich bei der Montage von Fenstern und Zargen. Auch als Fehlbodenschüttung geeignet.

- Normalputzmörtel (GP), CS II, W<sub>0</sub> nach DIN EN 998-1
- Brandverhalten A-s1, d0 nach DIN EN 13501-1
- sehr leicht verarbeitbar, maschinengängig, hoch ergiebig, pumpfähig



Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack		
161686	1700 l/t bzw. 34 l/Sack	42	20 kg		



### maxit mur 815/815 VZ therm

Leichtmauermörtel



**maxit mur 815/815 VZ therm** ist ein Mauermörtel mit höchsten Wärmedämmeigenschaften und der Baustoffklasse A1 für hoch wärmedämmendes Mauerwerk im Innen- und Außenbereich – geeignet für alle hoch wärmedämmenden Steinarten, bei denen die Wärmedämmeigenschaften nach LM 21 [nach DIN 20000-412, Anhang A] ausreichend sind.

- **mur 815** ist geeignet zum Vermauern von Leichtlochziegeln [Poroton, Unipor, Thermopor] und Leichtmauersteinen [Bims, Blähton, Gasbeton, Porenbeton]
- **mur 815 VZ therm** hat seine Einsatzmöglichkeiten auch dort, wo baustellenbedingt verzögerte Leichtmauermörtel sinnvoll sind

- Leichtmauermörtel (L), Mörtelklasse M 5 nach DIN EN 998-2
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- auf Anfrage auch pumpfähig [spezielle Rezeptur] erhältlich



Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Variante	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100071	1650 l/t bzw. 33 l/Sack		40	20 kg	4041602048126	
200038	1650 l/t		Silo [SMS]			
200039	1650 l/t	VZ	Silo [SMS]			





## maxit mur 820/820 VZ therm

### Leichtmauermörtel



**maxit mur 820/820 VZ therm** ist ein Mauermörtel der Baustoffklasse A1 für hoch wärmedämmendes Mauerwerk im Innen- und Außenbereich – geeignet für alle hoch wärmedämmenden Steinsorten, bei denen die Wärmedämmeigenschaften nach LM 36 [nach DIN 20000-412, Anhang A] ausreichend sind.

- **mur 820** ist geeignet zum Vermauern von Leichthochlochziegeln [Poroton, Unipor, Thermopor] und Leichtmauersteinen [Bims, Blähton, Gasbeton, Porenbeton]
- **mur 820 VZ therm** hat seine Einsatzmöglichkeiten auch dort, wo baustellenbedingt verzögerte Leichtmauermörtel sinnvoll sind
- Leichtmauermörtel (L), Mörtelklasse M 5 nach DIN EN 998-2
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- auf Anfrage auch pumpfähig [spezielle Rezeptur] erhältlich

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
101688	1100 l/t bzw. 33 l/Sack	35	30 kg	4041602000728	
200040	1100 l/t	Silo [SMS]			



## maxit mur 825 therm

### Planstein-Ergänzungsmörtel



**maxit mur 825 therm** ist ein mineralischer Leichtmauermörtel unter Verwendung von leichter Gesteinskörnung wie Blähton und Perlit. Er kombiniert die Vorteile eines hoch druckfesten Mauermörtels mit den dämmenden Eigenschaften eines Leichtmauermörtels. Für die Erstellung von Plansteinmauerwerk mit Dämmeigenschaften im Sinne der Wärmeschutzverordnung, zum Erstellen der Kimmsschicht von Plansteinmauerwerk, auch zur Stoßfugenvermörtelung und als Ausgleichsmörtel für Stürze und Rollokästen sowie zum Versetzen von Stürzen und zum Schließen von Schlitten geeignet.

- Leichtmauermörtel (L), Mörtelklasse M 10 nach DIN EN 998-2
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Wärmeleitfähigkeit entspricht einem LM 21 [nach DIN 20000-412, Anhang A]
- hoch druckfest, hoch ergiebig
- pumpfähig

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
105859	1600 l/t bzw. 24 l/Sack	54	15 kg	4041602063334	
208566	1600 l/t	Silo [FS, SMS]			



**maxit mur 920**  
Zement-Mauermörtel



**maxit mur 920** ist ein mineralischer Zement-Mauermörtel mit gutem Standvermögen zum Vermauern von genormtem Mauerwerk bei höheren statischen Anforderungen im Innen- und Außenbereich zum Erstellen der Kimmschicht – geeignet für Ziegelsteine, Betonsteine, Kalksandsteine und Klinkermauerwerk.

- Normalmauermörtel (G), Mörtelklasse M 10 nach DIN EN 998-2
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- hoch druckfest



Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
101925	620 l/t bzw. 19 l/Sack	42	30 kg	4041602039360	
200047	620 l/t	Silo [FS, SMS]			

**maxit mur 927**  
Kanal-, Schacht- und Sielbaumörtel



**maxit mur 927** ist ein Mörtel auf der Basis von sulfatbeständigem Zement und speziellen Sanden – Spezialmörtel für den Kanal-, Schacht- und Sielbau.

- Normalmauermörtel (G), Mörtelklasse M 20 nach DIN EN 998-2 (Mörtelklasse M 10 auf Anfrage erhältlich)
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- witterungsbeständig, schlagregensicher, frostbeständig
- hoch druckfest
- sulfatbeständig [SR 0/NA nach DIN 197]



Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
114165	600 l/t bzw. 18 l/Sack	42	30 kg	4041602055308	

**maxit mur 950**  
Kalk-Zementmörtel



**maxit mur 950** ist ein mineralischer Hintermauermörtel auf Kalk-Zement-Basis zur Anwendung als Mauermörtel im Innen- und Außenbereich für z. B. Ziegel, Zementsteine, Kalksandsteine bei normaler statischer Belastung.

- Normalmauermörtel (G), Mörtelklasse M 5 nach DIN EN 998-2 (Mörtelklasse M 2,5 auf Anfrage erhältlich)
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- pumpfähig als Sack- und Siloware [Preis auf Anfrage]



Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
101928	600 l/t bzw. 18 l/Sack	42	30 kg	4041602032910	
200049	600 l/t	Silo [FS, SMS]			

## maxit mur 950 KS/950 VZ

Kalk-Zement-Mauermörtel



**maxit mur 950 KS** ist ein Hintermauermörtel auf Kalk-Zement-Basis mit erhöhtem Wasserrückhaltevermögen. Er kompensiert das Saugverhalten von Kalksandsteinen und „verdurstet“ nicht auf dem Stein. Besonders geeignet für Kalksandsteine und für z. B. Ziegel- oder Zementsteine bei normaler statischer Belastung.

**maxit mur 950 VZ** ist ein Hintermauermörtel auf Kalk-Zement-Basis mit reduziertem Wasserrückhaltevermögen. Geeignet als Standard-Mauermörtel besonders für schwach- und nichtsaugendes Mauerwerk und Betonmodulsteine.

- Normalmauermörtel (G), Mörtelklasse M 5 nach DIN EN 998-2
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- für stark [KS] saugendes Mauerwerk
- für schwach [VZ] saugendes Mauerwerk

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Variante	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
112562	620 l/t bzw. 18,5 l/Sack	KS	42	30 kg	4041602055032	
200050	620 l/t	KS	Silo [SMS]			
200267	620 l/t	VZ	Silo [SMS]			

Bei Objekt- oder farbigen Rezepturen: Mindestabnahmemenge 30 Sack bzw. 1 Tonne

## maxit mur 950 HS

Kalk-Zement-Mauermörtel, sulfatbeständig



**maxit mur 950 HS** ist ein Mauermörtel für die Natursteinvermauerung und für sulfatgefährdete Mauerwerke, überwiegend in der Sanierung und Restaurierung denkmalgeschützter Bauwerke. Je nach statischen Belastungen erhältlich in verschiedenen Mörtelklassen und unterschiedlichen Kornfraktionen. Der Einsatz im Trockenspritzverfahren ist möglich.

- Normalmauermörtel (G), Mörtelklasse M 5 nach DIN EN 998-2 (Mörtelklassen M 2,5 und M 10 auf Anfrage erhältlich)
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- sulfatbeständig [SR 0/NA nach DIN 197]
- einfärbbar

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
112561	620 l/t bzw. 18,5 l/Sack	42	30 kg	4041602055049	
200372	620 l/t	Silo [FS, SMS]			

Bei Objekt- oder farbigen Rezepturen: Mindestabnahmemenge 30 Sack bzw. 1 Tonne

## maxit mur 997

### Zargenvergussmörtel



**maxit mur 997** ist ein maschinell pumpfähiger Mörtel zum kraftschlüssigen Verfüllen von Stahlzargen im Innen- und Außenbereich.

- Normalmauermörtel (G), Mörtelklasse M 10 nach DIN EN 998-2
- Brandverhalten A-s1, d0 nach DIN EN 13501-1
- schwindarm, frostbeständig, pumpfähig

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN		Z	S
100582	620 l/t bzw. 18,5 l/Sack	42	30 kg	4041602004153		maxit	maxit



## maxit mur Quellmörtel

### Zement-Mauermörtel



**maxit mur Quellmörtel** ist ein schwindarmer, fließfähiger Mörtel zum kraftschlüssigen Verpressen von Hohlräumen im Mauerwerk bei ruhenden Rissen.

- Normalmauermörtel (G), Mörtelklasse M 10 nach DIN EN 998-2
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- gutes Haftvermögen
- kraftschlüssige Verbindung
- schwindarm, frostbeständig, pumpfähig

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN		Z	S
100653	650 l/t bzw. 20 l/Sack	42	30 kg	4041602061576		maxit	maxit



## Dünnbett-/Trassmörtel

## maxit mur 900

### Porenbetonkleber, Dünnbettmörtel



**maxit mur 900** ist ein Dünnbettmörtel für alle Plansteine mit hoher Haftscherfestigkeit zur Herstellung von Plansteinmauerwerk. Der Dünnbettmörtel wird gemäß Zulassung oder nach Angaben der Plansteinhersteller aufgetragen. maxit mur 900 hell ist für den Einsatz von Porenbeton nach den Angaben und Zulassungen der jeweiligen Steinhersteller geeignet.

- Dünnbettmörtel (T), Mörtelklasse M 10 nach DIN EN 998-2
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- hoch druckfest
- hohe Klebekraft



Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN		Z	S
100073	600 l/t bzw. 20 l/Sack	hell	48	25 kg	4041602000735		maxit	maxit
100187	800 l/t bzw. 20 l/Sack	grau	48	25 kg	4041602001879		maxit	maxit



## maxit mur 900 D

### Deckelnder Dünnbettmörtel



**maxit mur 900 D** ist ein leichter, hochergiebiges Dünnbettmörtel zur Herstellung einer vollflächigen und nicht vollflächigen Dünnbettmörtelfuge je nach Zulassung der Steinhersteller und dessen Vorgaben.

- Dünnbettmörtel (T), Mörtelklasse M 10 nach DIN EN 998-2
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- hoch druckfest
- hohe Klebekraft
- pumpfähig
- für Mauerwerk  $\lambda_{10, \text{dry}} = 0,21 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$



Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
110227	1450 l/t bzw. 22 l/Sack	grau	60	15 kg	4041602030930	
200429	1450 l/t	grau	Silo [SMS]			

## maxit mörtelpad eco

### Mörtelplatte



**maxit mörtelpad eco** ist eine industriell vorgefertigte, bauaufsichtlich geprüfte Mörtelplatte, bestehend aus Trockenmörtel und einem integrierten Glasfasergewebe. Diese Kombination sorgt dafür, dass Plansteinmauerwerk zielsicherer, qualitäts-sicherer, einfacher und kostengünstiger herzustellen ist.

- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- reduzierte CO<sub>2</sub>-Belastung (33 %) im Vergleich zu Dünnbettmörtel
- immer gleichmäßige Dünnbettfuge
- Zeiteinsparung bei der Verarbeitung
- hoch ergiebig
- hochfest



Art.-Nr.	Technische Daten [Maße]	Farbton	Logistik Pck./Pal.	Einheit Stk./Pck.	EAN	
117444	36 x 17 cm	grau	200	10	4041602062825	
114386	36 x 24 cm	grau	160	10	4041602061804	
116335	42 x 30 cm   multicut	grau	100	10	4041602067196	



## maxit mur 956

### Trasskalkmörtel



**maxit mur 956** ist ein mineralischer Trasskalkmörtel mit geringer Ausblühneigung für den Innen- und Außenbereich. Für die Restaurierung von historischem Mauerwerk, zur Natursteinvermauerung, für den biologischen Neubau und zur Sanierung von denkmalgeschütztem Mauerwerk geeignet.

- Normalmauermörtel (G), Mörtelklasse M 2,5 nach DIN EN 998-2 (Mörtelklasse M 5 auf Anfrage erhältlich)
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- spannungsarm, pumpfähig



Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
115430	620 l/t bzw. 18,5 l/Sack	42	30 kg	4041602052253	
200051	620 l/t	Silo [SMS]			

Bei Objekt- oder farbigen Rezepturen: Mindestabnahmemenge 30 Sack bzw. 1 Tonne



## maxit mur 957 NHL

### Kalkmörtel



**maxit mur 957 NHL** ist ein rein mineralischer Kalkmörtel mit natürlich hydraulischem Kalk als Bindemittel. Für die Restaurierung von historischem Mauerwerk, Natursteinvermauerung oder für den biologischen Neubau geeignet.

- Normalmauermörtel (G), Mörtelklasse M 2,5 nach DIN EN 998-2 (Mörtelklasse M 5 auf Anfrage erhältlich)
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- zementfrei
- feuchtigkeitsregulierend

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Körnung	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
115836	600 l/t bzw. 18 l/Sack	0 – 2 mm	42	30 kg	4041602063051	
115838	600 l/t bzw. 18 l/Sack	0 – 4 mm	42	30 kg	4041602063068	

Bei Objekt- oder farbigen Rezepturen: Mindestabnahmemenge 30 Sack bzw. 1 Tonne



## maxit mur 958

### Trasszementmörtel



**maxit mur 958** ist ein mineralischer Trasszementmörtel für den Innen- und Außenbereich mit geringer Ausblühneigung zur Verwendung als Mauermörtel für Natursteinmauerwerk für hohe statische Beanspruchung.

- Normalmauermörtel (G), Mörtelklasse M 10 nach DIN EN 998-2
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- frostbeständig



Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
115410	620 l/t bzw. 18,5 l/Sack	42	30 kg	4041602052239	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
200052	620 l/t	Silo [SMS]			

Bei Objekt- oder farbigen Rezepturen: Mindestabnahmemenge 30 Sack bzw. 1 Tonne

## maxit mur 960

### Trass-Naturstein-Verlegemörtel



**maxit mur 960** ist ein Trasszementmörtel für den Innen- und Außenbereich mit geringer Ausblühneigung zur Verwendung im Dickbettverfahren als Mauer- und Verlegemörtel für Natursteinmauerwerk für hohe statische Beanspruchung.

- Normalmauermörtel (G), Mörtelklasse M 10 nach DIN EN 998-2
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- reduziertes Risiko der Steinverfärbung



Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
115429	600 l/t bzw. 18 l/Sack	42	30 kg	4041602052246	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
200054	600 l/t	Silo [DS, SMS]			

Bei Objekt- oder farbigen Rezepturen: Mindestabnahmemenge 30 Sack bzw. 1 Tonne





## Vormauermörtel

### maxit mur 980/980 VS/980 KS

#### Vormauermörtel



**maxit mur 980** ist ein mineralischer Vormauermörtel für Sichtmauerwerk im Innen- und Außenbereich mit hohem Wasserrückhaltevermögen und guter Haftung am Stein.

- mur 980 für normal saugendes Mauerwerk
- mur 980 VS für schwach und nicht saugendes Mauerwerk und Betonmodulsteine
- mur 980 KS für stark saugende Kalksandsteine
- Normalmauermörtel (G), Mörtelklasse M 5 nach DIN EN 998-2 (Mörtelklasse M 10 auf Anfrage erhältlich)
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- schlagregenfest



Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Variante   Farbe	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
115438	640 l/t bzw. 19 l/Sack	grau	42	30 kg	4041602052727	
200056	640 l/t	grau	Silo [SMS]			
115450	640 l/t bzw. 19 l/Sack	VS   grau	42	30 kg	4041602052734	
200058	640 l/t	VS   grau	Silo [SMS]			
114457	640 l/t bzw. 19 l/Sack	KS   grau	42	30 kg	4041602052772	
200057	640 l/t	KS   grau	Silo [SMS]			

Bei Objekt- oder farbigen Rezepturen: Mindestabnahmemenge 30 Sack bzw. 1 Tonne

## Fugenmörtel

### maxit mur 983

#### Fugenmörtel



**maxit mur 983** ist ein Werk trockenmörtel für den Innen- und Außenbereich auf Basis von hydraulischem Bindemittel mit speziellen Sanden. Zum nachträglichen Verfugen von nicht saugendem, festem Sicht- und Verblendmauerwerk im Innen- und Außenbereich.

- Normalmauermörtel (G), Mörtelklasse M 10 nach DIN EN 998-2
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]



Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
112199	640 l/t bzw. 19 l/Sack	zementgrau	42	30 kg	4041602057630	

Bei Objekt- oder farbigen Rezepturen: Mindestabnahmemenge 30 Sack bzw. 1 Tonne

**maxit uni**  
Putz- und Mauermörtel



**maxit uni** ist ein Kalk-Zementmörtel, geeignet als Handputz für den Innen- und Außenbereich, für Kleinbaustellen und den Heimwerkerbedarf. Vielseitig einsetzbar zum Mauern und Putzen mit einem Material.

Mauermörtel:

- Normalmauermörtel (G), Mörtelklasse M 5 nach DIN EN 998-2
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]

Putzmörtel:

- Normalputzmörtel (GP)
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- CS II, W<sub>C0</sub> nach DIN EN 998-1
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]



Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100036	600 l/t bzw. 18 l/Sack	grau	42	30 kg	4041602000360	 

**maxit Superbinder**  
Putz- und Mauerbinder



**maxit Superbinder** ist ein gebrauchsfertiges Bindemittelgemisch aus Kalk und Zement zur Herstellung von Kalk-Zementputzen oder Kalk-Zement-Mauermörtel.

- Putz- und Mauerbinder (MC 5) nach DIN EN 413-1



Art.-Nr.		Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
102798		42	25 kg	4041602037014	 



## Bergmann Weißkalkhydrat

gebrannter, gelöschter Kalk



**Bergmann Weißkalkhydrat** ist ein gebrannter, gelöschter Kalk zur Herstellung von Kalkanstrichen und Putz- und Mauermörtel; zur pH-Wert-Regulierung. Er wird im Umweltschutz z. B. zur Luftreinhaltung im Straßenbau, zur Asphaltverbesserung und in der chemischen Industrie verwendet.

- Weißkalkhydrat CL 80-S nach DIN EN 459-1 [gelöschter Kalk –  $\text{Ca}(\text{OH})_2$ ]



Art.-Nr.	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
100667	24	25 kg	4041602056787

## Bergmann Weißfeinkalk

gebrannter, gemahlener Kalk



**Bergmann Weißfeinkalk** ist ein gebrannter, gemahlener Kalk zur Herstellung von Kalksandsteinen und nach dem Einsumpfen zur Herstellung von Putz- und Mauermörtel; zur pH-Wert-Regulierung. Er wird zur Bodenverbesserung und -stabilisierung, im Umweltschutz und in der chemischen Industrie verwendet.

- Weißfeinkalk CL 80-Q nach DIN EN 459-1 [gebrannter Kalk –  $\text{CaO}$ ]



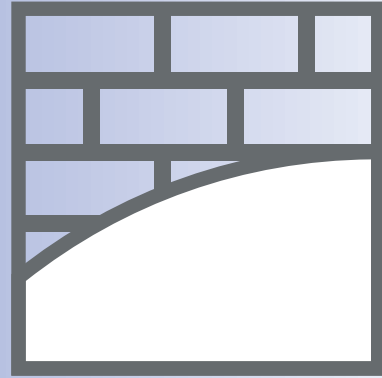
Art.-Nr.	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
100666	42	25 kg	4041602056770



**maxit<sup>®</sup>**

Putz • Grundierung





Maschinenputz für Innen _____	34
<b>maxit</b> purcalc _____	37
<b>maxit</b> pluscalc _____	40
Kalkputz _____	41
Lehmputz _____	43
Außenputz _____	44
Spritzbewurf/Sockelputz _____	49
Sockelabdichtung _____	51
Wärmedämm- und Systemunterputz _____	52
Dünnschicht- und Renoviermörtel   Ausgleichputz _____	54
Sanierputzsysteme _____	57
Handputz _____	60
Spezialputze _____	63
Spezialgipse _____	64
Gipsspachtelmassen/Dispersionsspachtel _____	65
Untergrundvorbereitung _____	66

## Technische Parameter [Putz]

### Mineralische Putze nach DIN EN 998-1

Produkttyp		Druckfestigkeit nach 28 Tagen		Kapillare Wasseraufnahme		Wärmeleitfähigkeit	
GP	Normalputzmörtel	CS I	0,4 – 2,5 N/mm <sup>2</sup>	W <sub>c</sub> 0	Nicht festgelegt	T1	≤ 0,1 W/(m·K)
LW	Leichtputzmörtel	CS II	1,5 – 5,0 N/mm <sup>2</sup>	W <sub>c</sub> 1	c ≤ 0,40 kg/(m <sup>2</sup> ·min 0,5)	T2	≤ 0,2 W/(m·K)
CR	Edelputzmörtel	CS III	3,5 – 7,5 N/mm <sup>2</sup>	W <sub>c</sub> 2	c ≤ 0,20 kg/(m <sup>2</sup> ·min 0,5)		
OC	Einlagenputzmörtel für Außen	CS IV	≥ 6,0 N/mm <sup>2</sup>				
R	Sanierputzmörtel						
T	Wärmedämmputzmörtel						

### Mineralische Putze nach DIN 18550

P I	Mörtel mit Luftkalk
	Hydraulischer Kalkmörtel (NHL, HL)
P II	Kalk-Zementmörtel
P III	Zementmörtel
P IV	Gipsputze

### Gipsputze nach DIN EN 13279-1

B1	Gips-Putztrockenmörtel
B	gipshaltiger Putztrockenmörtel
B3	Gipskalk-Putztrockenmörtel
B4	Gipsleicht-Putztrockenmörtel
B5	gipshaltiger Leicht-Putztrockenmörtel
B6	Gipskalkleicht-Putztrockenmörtel
B7	Gipstrockenmörtel für Putz mit erhöhter Oberflächenhärte

### Pastöse Produkte nach DIN EN 15824

Wasserdampf-Diffusionsstromdichte (V)				Durchlässigkeitsrate für flüssiges Wasser (W)		
		Wasserdampf-Diffusionsstromdichte (V) [g/m <sup>2</sup> d]	Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s <sub>d</sub> [m] <sup>a</sup>			Durchlässigkeitsrate (W) kg/(m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup> )
V <sub>1</sub>	hoch	> 150	< 0,14	W <sub>1</sub>	hoch	> 0,50
V <sub>2</sub>	mittel	≤ 150 > 15	≤ 0,14 > 1,4	W <sub>2</sub>	mittel	≤ 0,5 > 0,4
V <sub>3</sub>	niedrig	≤ 15	≥ 1,4	W <sub>3</sub>	niedrig	≤ 0,1

a) Die Werte der diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke (s<sub>d</sub>) entsprechen EN ISO 7783.





## maxit ip 20

### Kalk-Zement-Maschinenputz



**maxit ip 20** ist ein filzbarer, anstrichfähiger Kalk-Zementputz als Werk trockenmörtel auf der Basis von Kalk, Zement, fraktionierten Sanden, mineralischem Leichtzuschlag und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit. Er wird im Innenbereich für Normalmauerwerk, Beton und Putzträger, für Feuchträume und Flächen mit erhöhter mechanischer Beanspruchung angewendet.

- Normalputzmörtel (GP), CS II,  $W_{c0}$  nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Unter- und Fertigputz
- mineralisch, diffusionsoffen



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100179	1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm   800 l/t	naturweiß	42	30 kg	4041602001794	
200009	1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm   800 l/t	naturweiß	Silo [DS, FS, SMP (SFA auf Anfrage)]			

## maxit ip 22

### Gips-Maschinenputz



**maxit ip 22** ist ein geschmeidiger, leicht verarbeitbarer, strukturierfähiger Maschinenputzgips zur Herstellung von einlagigem Innenputz. Er ist als Glättputz an Wänden und Decken mit feuchteregulierenden Eigenschaften zur Verbesserung des Raumklimas zu verwenden. Für den Einsatz im Brandschutz ersetzen 10 mm Putzdicke 10 mm Normalbeton. Nicht für Feuchträume, jedoch für häusliche Küchen und Bäder gemäß DIN 18550 geeignet.

- Gips-Putztrockenmörtel für Innenanwendung B1/50/2 nach DIN EN 13279-1
- Mörtelgruppe P IV nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- mineralisch
- einlagig zum Glätten auf Decken und Wänden



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
101279	1,0 kg/m <sup>2</sup> /mm   1000 l/t	naturweiß	35	30 kg	4041602000100	
200011	1,0 kg/m <sup>2</sup> /mm   1000 l/t	naturweiß	Silo [DS, FS, SFA]			

## maxit ip 22 N [erhöhte Druckfestigkeit]

### Gips-Maschinenputz



**maxit ip 22 N** ist ein geschmeidiger, leicht verarbeitbarer, strukturierfähiger Innenputz mit feuchteregulierenden Eigenschaften zur Verbesserung des Raumklimas. Für den Einsatz im Brandschutz ersetzen 10 mm Putzdicke 10 mm Normalbeton. Als Glättputz auf Decken und Wänden für besonders beanspruchte Flächen (Turnhallen, Treppenhäuser, öffentliche Gebäude). Im gesamten Innenbereich mit Ausnahme von Feuchträumen. In häuslichen Küchen und Bädern gemäß DIN 18550 jedoch geeignet. In Feuchträumen ist das Merkblatt "Putz und Trockenbau in Feuchträumen mit Bekleidung aus keramischen Fliesen und Platten oder Naturwerkstein" zu beachten.

- Gips-Putztrockenmörtel B7/50/2 nach DIN EN 13279-1
- Mörtelgruppe P IV nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- einlagig zum Glätten
- erhöhte Oberflächenhärte und Druckfestigkeit

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	
201875	1 kg/m <sup>2</sup> /mm   850 l/t	naturweiß	Silo [DS, FS, SFA]	



## maxit ip 22 E

### Gips-Maschinen-Leichtputz



**maxit ip 22 E** ist ein geschmeidiger, leicht verarbeitbarer, strukturierfähiger Leicht-Maschinenputzgips zur Herstellung von einlagigem Innenputz. Als Glättputz an Wänden und Decken mit feuchteregulierenden Eigenschaften zur Verbesserung des Raumklimas zu verwenden. Für den Einsatz im Brandschutz ersetzen 10 mm Putzdicke 10 mm Normalbeton. Nicht für Feuchträume, jedoch für häusliche Küchen und Bäder gemäß DIN 18550 geeignet.

- Gipsleicht-Putztrockenmörtel für Innenanwendung B4/50/2 nach DIN EN 13279-1
- Mörtelgruppe P IV nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- einlagig zum Glätten auf Decken und Wänden
- besonders ergiebig

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
101280	0,8 kg/m <sup>2</sup> /mm   1200 l/t	naturweiß	35	30 kg	4041602000117	
200012	0,8 kg/m <sup>2</sup> /mm   1200 l/t	naturweiß	Silo [DS, FS, SFA]			



## maxit ip 23

### Gips-Kalk-Maschinenputz



**maxit ip 23** ist ein geschmeidiger, leicht verarbeitbarer, strukturierfähiger Innenputz mit raumklimaregulierenden Eigenschaften auf Basis von Gips, Kalk, fraktionierten Sanden, mineralischen Leichtzuschlägen und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit. Zu verwenden als einlagiger, ergiebiger Glättputz auf Decken und Wänden zur Verbesserung des Raumklimas. Nicht für Feuchträume, jedoch für häusliche Küchen und Bäder gemäß DIN 18550 geeignet.

- Gipskalk-Putztrockenmörtel für Innenanwendung B3/50/2 nach DIN EN 13279-1
- Mörtelgruppe P IV nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- mineralisch
- raumklimaregulierend



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
101281	1,0 kg/m <sup>2</sup> /mm   1000 l/t	naturweiß	35	30 kg	4041602000124
200013	1,0 kg/m <sup>2</sup> /mm   1000 l/t	naturweiß	Silo [DS, FS, SFA, SMP]		

## maxit ip 23 E

### Gips-Kalk-Maschinen-Leichtputz



**maxit ip 23 E** ist ein geschmeidiger, leicht verarbeitbarer, strukturierfähiger Innenputz mit raumklimaregulierenden Eigenschaften auf Basis von Gips, Kalk, fraktionierten Sanden, mineralischen Leichtzuschlägen und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit. Zur Anwendung im Innenbereich, als ergiebiger Glättputz auf Decken und Wänden zur Verbesserung des Raumklimas (mit Ausnahme von Feuchträumen).

- Gipskalkleicht-Putztrockenmörtel für Innenanwendung B6/50/2 nach DIN EN 13279-1
- Mörtelgruppe P IV nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- ergiebig
- mineralisch
- raumklimaregulierend



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
100013	0,8 kg/m <sup>2</sup> /mm   1200 l/t	naturweiß	35	30 kg	4041602000131
200014	0,8 kg/m <sup>2</sup> /mm   1200 l/t	naturweiß	Silo [DS, FS, SFA, SMP]		

## maxit ip 23 F

### Kalk-Gips-Maschinenputz



**maxit ip 23 F** ist ein geschmeidiger, leicht verarbeitbarer, strukturierfähiger Innenputz mit raumklimaregulierenden Eigenschaften auf Basis von Gips, Weißkalkhydrat, fraktionierten Sanden und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit. Als einlagiger Filzputz auf Decken und Wänden zur Verbesserung des Raumklimas zu verwenden. Nicht für Feuchträume, jedoch für häusliche Küchen und Bäder gemäß DIN 18550 geeignet.

- Gipskalk-Putztrockenmörtel für Innenanwendung B3/50/2 nach DIN EN 13279-1
- Mörtelgruppe P IV nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- für deutliche Filzstruktur
- raumklimaregulierend



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100014	1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm   900 l/t	naturweiß	35	30 kg	4041602000148	
102083	1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm   900 l/t	naturweiß	42	30 kg	4041602039513	
200015	1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm   900 l/t	naturweiß	Silo [DS, FS, SFA, SMP]			



## maxit purcalc

### maxit ip 305 purcalc

#### Kalk-Schweißputz



**maxit ip 305 purcalc** ist ein ökologisch werksmäßig hergestellter, mineralischer Trockenmörtel aus natürlichem, hydraulischem Kalk, Weißkalkhydrat und Quarzsand. Er wird als Feinputz auf saugfähigen, mineralischen Untergründen in Schichtstärken bis 2 mm verwendet.

- Normalmauermörtel (GP), CS I, W<sub>c</sub>O nach DIN EN 998-1
- Mörtelklasse P I nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: < 0,6 mm
- leichte Verarbeitung, filzbar
- niedriges E-Modul, hoher Haftverbund



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
115404	1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm   750 l/t	grau	42	25 kg	4041602052222	





## maxit ip 380 purcalc

### Kalk-Grundputz



**maxit ip 380 purcalc** ist ein natürlicher, nicht brennbarer, filzbarer und streichbarer Kalkputz für Innen auf Basis von hydraulischem Kalk. Für Mauerwerk aller Art, Beton und Putzträger, insbesondere im Hausbau sowie bei der anspruchsvollen Sanierung im Denkmalschutz als Grundputz und anstrichbereiter Fertigputz.

- Normalputzmörtel (GP), CS II, W<sub>c</sub>O nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P I nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 1 mm
- mineralisch
- diffusionsoffen, raumklimaregulierend, schimmelpilzhemmend



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100029	1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm   850 l/t	grau	42	30 kg	4041602034068	
200023	1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm   850 l/t	grau	Silo [DS, FS, SFA, SMP]			

## maxit ip 380 L purcalc

### Kalk-Leichtputz



**maxit ip 380 L purcalc** ist ein natürlicher, filzbarer und streichbarer Kalkputz für den Innenbereich auf Basis von hydraulischem Kalk. Für Mauerwerk (auch hoch dämmendes Mauerwerk) aller Art, Beton und Putzträger, insbesondere im biologisch-ökologischen Hausbau sowie bei der anspruchsvollen Sanierung im Denkmalschutz als Grundputz und anstrichbereiter Fertigputz.

- Leichtputzmörtel (LW), CS II, W<sub>c</sub>O nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P I nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 1 mm
- mineralisch, leicht
- diffusionsoffen, raumklimaregulierend, schimmelpilzhemmend



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
116915	1,0 kg/m <sup>2</sup> /mm   1000 l/t	grau	42	25 kg	4041602064430	
202072	1,0 kg/m <sup>2</sup> /mm   1000 l/t	grau	Silo [DS, FS, SMP]			

## maxit ip 382 purcalc NHL

Reinkalk-NHL Innenputz



**maxit ip 382 purcalc NHL** ist ein natürlicher, zementfreier, nicht brennbarer Kalkputz auf Basis von fraktionierten Sanden, Luftkalk, natürlichem hydraulischen Bindemittel und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit. Im Innenbereich für Mauerwerk aller Art, Beton und Putzträger, insbesondere im biologisch-ökologischen Hausbau sowie bei der anspruchsvollen Sanierung im Denkmalschutz als Grundputz und anstrichbereiter Fertigputz anwendbar.

- Normalputzmörtel (GP), CS I, W<sub>c</sub>O nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P I nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 1 mm
- mineralisch, enthält keinen Zement
- diffusionsoffen, raumklimaregulierend, schimmelpilzhemmend



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN		
111745	1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm   800 l/t	grau	42	30 kg	4041602033924		
208468	1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm   800 l/t	grau	Silo [DS, FS, SMP]				

## maxit ip 178 purcalc

Kalk-Putzglätte



**maxit ip 178 purcalc** ist eine mineralische Kalk-Putzglätte aus Weißkalkhydrat auf neuen Kalk- und Kalk-Zement-Unterputzen zum porenfüllenden oder deckenden Glätten für streich- und tapezierfähige Oberflächen im Innenbereich.

- Normalputzmörtel (GP), CS I, W<sub>c</sub>O nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P I nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- hoch diffusionsoffen, raumklimaregulierend, schimmelpilzhemmend
- hoch wasserdampfdurchlässig
- zertifiziert mit dem Umweltzeichen "Blauer Engel"



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
114778	1,0 kg/m <sup>2</sup> /mm   1000 l/t	weiß	42	25 kg	4041602051331	



## maxit ip 315 purcalc

### Kalk-Dünnschichtputz



**maxit ip 315 purcalc** ist ein Kalk-Dünnschichtputz für den Innenbereich aus fraktionierten Sanden, natürlichem hydraulischen Kalk und haftverbessernden Stoffen. Als Kalk-Dünnschichtputz direkt auf Plansteinmauerwerk, Planelementen, Betonwänden und -decken. Als Grundputz zur Aufnahme von allen geeigneten maxit Beschichtungen sowie als Haftbrücke für NHL-Grundputz und Armierungsputz für die maxit purcalc-, therm- und ecosphere-Produkte im Innenbereich.

- Normalputzmörtel (GP), CS II,  $W_cO$  nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P I nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 0,6 mm
- mineralisch
- diffusionsoffen, raumklimaregulierend, schimmelpilzhemmend

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
111746	1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm   850 l/t	grau	42	30 kg	4041602033931



## maxit pluscalc

## maxit ip 381 pluscalc

### CO<sub>2</sub>-reduzierter Innenputz



**maxit ip 381 pluscalc** ist ein emissionsarmer Innenputz aus fraktionierten Sanden und einem CO<sub>2</sub>-reduzierten Spezialbindemittel mit hervorragenden bauphysikalischen, schimmelverhindernden und kalkähnlichen Eigenschaften. Für Mauerwerk aller Art, Beton und Putzträger, insbesondere im biologisch-ökologischen Hausbau.

- Normalputzmörtel (GP), CS I,  $W_cO$  nach DIN EN 998-1
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- geeignet für hochwärmedämmende Untergründe
- Körnung: 1 mm
- raumklimaoptimierend, schimmelpilzhemmend, spannungsarm
- zertifiziert mit dem Umweltzeichen "Blauer Engel"



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
110328	1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm   800 l/t	grau	42	30 kg	4041602052864
207917	1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm   800 l/t	grau	Silo [DS, FS, SFA, SMP]		



## maxit ip 121 pluscalc

CO<sub>2</sub>-reduzierter Innenputz



**maxit ip 121 pluscalc** ist ein filzbarer und streichbarer, extrem spannungsarmer Innenputz aus fraktionierten Sanden und einem CO<sub>2</sub>-reduzierten Spezialbindemittel mit hervorragenden bauphysikalischen, schimmelverhindernden und kalkähnlichen Eigenschaften. Für Mauerwerk aller Art, Beton und Putzträger, im biologisch-ökologischen Hausbau sowie bei der anspruchsvollen Sanierung im Denkmalschutz, insbesondere für moderne, höchstwärmedämmte Mauerwerke mit  $\lambda > 0,065 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ .

- Normalputzmörtel (GP), CS II, W<sub>C</sub>0 nach DIN EN 998-1
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- extrem spannungsarmer Maschinenputz für den Innenbereich
- mineralisch, diffusionsoffen, raumklimaoptimierend



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
114596	1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm   850 l/t	grau	42	30 kg	4041602052888	
201707	1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm   850 l/t	grau	Silo [DS, FS, SFA, SMP]			

## Kalkputz

### maxit ip 370

Kalkputz



**maxit ip 370** ist ein natürlicher, nicht brennbarer, filzbarer und streichbarer Trockenmörtel für den Innen- und Außenbereich auf Basis von Weißkalkhydrat, hydraulischem Bindemittel, fraktionierten Sanden und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit. Für Mauerwerk aller Art, Beton und Putzträger, insbesondere im Hausbau sowie bei der anspruchsvollen Sanierung im Denkmalschutz.

- Normalputzmörtel (GP), CS II, W<sub>C</sub>1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- filz- & streichbar
- mineralisch, diffusionsoffen, schimmelpilzhemmend
- wasserabweisend



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100028	1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm   750 l/t	grau	42	30 kg	4041602000285	
200022	1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm   750 l/t	grau	Silo [DS, FS, SMP (SFA auf Anfrage)]			



## maxit ip 390

### Kalk-Trassputz



**maxit ip 390** ist ein filz- und streichbarer Kalk-Trassputz für den Innen- und Außenbereich aus Weißkalkhydrat, hydraulischem Bindemittel, Trass und ausgesuchten Natursanden. Als Grundputz oder anstrichbereiter Fertigputz mit hervorragenden bauphysikalischen Eigenschaften auf allen üblichen Untergründen und auf historischem Altmauerwerk, besonders für Anstriche und Malereien mit Mineralfarbe und für Kalkanstriche geeignet.

- Normalputzmörtel (GP), CS II, W<sub>C</sub>1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 2 mm
- mineralisch, diffusionsoffen, schimmelpilzhemmend
- wasserabweisend



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
100030	1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm   750 l/t	grau	42	30 kg	4041602000308
200024	1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm   750 l/t	grau	Silo [DS, FS, SMP (SFA auf Anfrage)]		

## maxit ip 392

### Kalk-Trass-Unterputz



**maxit ip 392** ist ein Kalk-Trassputz für den Innen- und Außenbereich auf der Basis von Weißkalkhydrat, hydraulischem Bindemittel, Trass und ausgesuchten Natursanden. Als Unterputz auf allen üblichen Untergründen und auf historischem Altmauerwerk.

- Normalputzmörtel (GP), CS II, W<sub>C</sub>1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 4 mm
- mineralisch, diffusionsoffen, schimmelpilzhemmend
- wasserabweisend
- leichte Verarbeitung, gutes Standvermögen



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
100218	1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm   720 l/t	grau	42	30 kg	4041602002852
200494	1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm   720 l/t	grau	Silo [DS, FS, SMP]		

## maxit ip 393

### Trass-Zement-Vorspritzmörtel



**maxit ip 393** ist ein Werk trockenmörtel für den Innen- und Außenbereich auf der Basis von Trass, Zement und ausgewählten Gesteinskörnungen. Zur Untergrundvorbereitung für den Putzauftrag mit maxit ip 392 und ip 390.

- Normalputzmörtel (GP), CS IV, W<sub>C</sub>0 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P III nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- für Sanierung und Denkmalpflege
- nicht geeignet auf Beton [hierfür verweisen wir auf maxit multi 280]
- mineralisch, diffusionsoffen



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
100219	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm   700 l/t	grau	42	30 kg	4041602002869



## maxit ip 338

Lehmputz grob



**maxit ip 338** ist ein werksgemischter Lehmputz aus speziell ausgesuchtem Lehm und mineralischen Zuschlägen ohne chemische Zusätze oder Additive. Als ein- oder mehrlagiger, frei gestaltbarer Lehmputz auf Mauerwerk aller Art, Beton und auf Putzträger im trockenen Innenbereich anzuwenden. Auch als Unterputz verarbeitbar.

- Lehmputzmörtel LPM 0/2,5 - S II - 1,8 nach DIN 18947
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 2 mm



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
116078	1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm   630 l/t	braun-beige	42	30 kg	4041602064560	



## maxit ip 339

Lehmputz fein



**maxit ip 339** ist ein werksgemischter Lehmputz aus speziell ausgesuchtem Lehm und mineralischen Zuschlägen ohne chemische Zusätze oder Additive. Als ein- oder mehrlagiger, frei gestaltbarer Lehmputz auf Mauerwerk aller Art, Beton und auf Putzträger im trockenen Innenbereich anzuwenden. Auch als Unterputz verarbeitbar.

- Lehmputzmörtel LPM 0/1 - S II - 1,8 nach DIN 18947
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 0,8 mm



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
116079	1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm   630 l/t	braun-beige	42	30 kg	4041602064577	
202112	1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm   630 l/t	braun-beige	Silo [M DFA]			



## maxit prim 2050

Lehm-Haftgrund



**maxit prim 2050** ist eine lösungsmittelfreie Grundierung zur Verbesserung der Haftung zwischen glatten und/oder schlecht saugenden Untergründen, z. B. Beton, Plattenwerkstoffen wie maxit Kalk-Stroh-Putzträgerplatte, Kalk- und Gipsputzen, Gipskarton und lehmgebundenen Materialien. Vor dem anschließenden Auftrag von lehmgebundenen Putzen oder Armierungsmörtel [maxit multi 340], auch bei stark saugenden Innendämmplatten, zu verwenden.

- sorgt für optimale Griffbarkeit
- auf vielen Untergründen einsetzbar
- keine sperrende Wirkung



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
116069	0,3 – 0,4 l/m <sup>2</sup>	rötlich	24	10 l	4041602064546	



## maxit Armierungsgewebe Jute



**maxit Armierungsgewebe Jute** wird zur Flächenarmierung für alle maxit Lehmputze eingesetzt. Das maxit Armierungsgewebe Jute ist ein Leinwandgewebe aus Jutegarn, appretiert mit Polysaccharid [Stärke]. Die Appretierung des Gewebes vereinfacht die Verarbeitung wesentlich. Jutegewebe ist eine traditionelle und ökologische Bewehrung im Lehmbau. Es kann als Flächenarmierung für Lehmputze und ebenso als Armierung beim Verputzen von Holzweichfaserplatten mit Lehmputzen, Holzfaserausbauplatten bzw. maxit Kalk-Stroh-Putzträgerplatten verwendet werden.

Art.-Nr.	Technische Daten [Breite x Länge]	Logistik Rolle	Einheit Rollen/Pal.	EAN	
406628	125 cm x 50 lfm = 62,5 m <sup>2</sup>	1	30	4041602064515	



## maxit multi 340

Kleber und Armierungsmörtel Lehm



**maxit multi 340** ist ein mineralischer Kleber und Armierungsmörtel aus Sand, Lehm, Talkum, Perlite, Pflanzenfasern und Zellulose. Als Kleber im ökologischen Wohnungsbau für leichte Bau- und Innendämmplatten auf unterschiedlich tragfähigen Untergründen bzw. als Armierungsmörtel auf Lehmbauplatten, Lehm-Hanfplatten, Holzfaserdämm- und Holzfaserausbauplatten sowie Mineralschaumplatten.

- klebkräftig und druckfest
- geschmeidig
- nach Auftrag lange verarbeitbar



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
116070	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm   700 l/t	braun-beige	48	25 kg	4041602064553	



## Außenputz

### maxit ip 18

Kalk-Zementputz



**maxit ip 18** ist ein wasserabweisender, diffusionsoffener, mineralischer Werk trockenmörtel als filzbarer, streichbarer Unter- und Fertigputz auf Kalk-Zement-Basis im Innen- und Außenbereich mit leichter Verarbeitung und gutem Standvermögen für Normalmauerwerk, Beton und Putzträger.

- Normalputzmörtel (GP), CS II, W<sub>C</sub> 1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 1,4 mm
- für Mauerwerk  $\lambda \geq 0,18 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100006	1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm   800 l/t	grau	42	30 kg	4041602000063	
200005	1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm   800 l/t	grau	Silo [DS, FS, SFA, SMP]			



## maxit ip 18 E

### Kalk-Zement-Leichtputz TYP I



**maxit ip 18 E** ist ein ergiebiger, spannungsarmer, mineralischer und dampfdiffusionsoffener Außen- und Innenputz auf der Basis von Kalk-Zement mit organischem Leichtzuschlag, leichter Verarbeitung und gutem Standvermögen zur Anwendung auf allen gängigen Untergründen, insbesondere auf wärmedämmendem Mauerwerk.

- Leichtputzmörtel (LW) TYP I, CS II,  $W_c 1$  nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- für Mauerwerk  $\lambda \geq 0,14 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- Körnung: 0 – 1,4 mm

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100007	1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm   950 l/t	grau	42	30 kg	4041602000070	
200006	1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm   950 l/t	grau	Silo [DS, FS, SFA, SMP]			  

## maxit ip 18 E SLK [Schnell Leicht Kratzbar]

### Kalk-Zement-Leichtputz, schnell



**maxit ip 18 E SLK** ist ein mineralisch ergiebiger, spannungsarmer Unterputz für den Innen- und Außenbereich mit optimiertem Abbinde- und Kratzverhalten und leichter Verarbeitung zur Anwendung auf allen gängigen Untergründen, insbesondere auf wärmedämmendem Mauerwerk.

- Leichtputzmörtel (LW) TYP I, CS II,  $W_c 1$  nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- für Mauerwerk  $\lambda > 0,14 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- Körnung: 0 – 1,4 mm
- wasserabweisend
- schnelles Abbindeverhalten

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100357	1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm   950 l/t	grau	42	30 kg	4041602011588	
200174	1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm   950 l/t	grau	Silo [DS, FS, SFA, SMP]			  

## maxit ip 136

Kalk-Zement-Leichtputz TYP I



**maxit ip 136** ist ein werksmäßig hergestellter, mineralischer, nicht brennbarer Trockenmörtel für den Innen- und Außenbereich. Als wasserabweisender, wasserdampfdurchlässiger und spannungsarmer Unterputz zur Anwendung auf allen gängigen Untergründen, insbesondere auf wärmedämmendem Mauerwerk. Auch als Einlagenputz mit anschließendem Anstrich.

- Leichtputzmörtel (LW) TYP I, CS II,  $W_c 2$  nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- für wärmedämmendes Mauerwerk  $\lambda > 0,14 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- Körnung: 0 – 1,4 mm



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
115226	1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm   850 l/t	grau	42	30 kg	4041602051072	
201616	1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm   850 l/t	grau	Silo [DS, FS, SFA, SMP]			

## maxit ip 18 ML

Kalk-Zement-Leichtputz TYP I



**maxit ip 18 ML** ist ein rein mineralischer, ergiebiger und spannungsarmer Unterputz für den Innen- und Außenbereich mit guten wärmedämmenden Eigenschaften, leichter Verarbeitung und gutem Standvermögen zur Anwendung auf allen gängigen Untergründen, insbesondere auf wärmedämmendem Mauerwerk.

- Leichtputzmörtel (LW) TYP I, CS II,  $W_c 1$  nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- mit mineralischem Leichtzuschlag [Perlite]
- für Mauerwerk  $\lambda \geq 0,14 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- Körnung: 0 – 1,4 mm
- rein mineralisch, ökologisch, wasserabweisend



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100180	1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm   950 l/t	grau	42	30 kg	4041602001800	
200010	1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm   950 l/t	grau	Silo [DS, FS, SFA, SMP]			

## maxit ip 19 FLP

Kalk-Zement-Faserleichtputz TYP II



**maxit ip 19 FLP** ist ein wasserabweisender Faserleichtputz als ergiebiger und spannungsarmer Unterputz für den Innen- und Außenbereich mit mineralischem und organischem Leichtzuschlag sowie speziellen Fasern, leichter Verarbeitung und gutem Standvermögen auf allen gängigen Untergründen, speziell für moderne, wärmedämmende Mauerwerke, insbesondere für Ziegel und Porenbeton.

- Leichtputzmörtel (LW) TYP II, CS II,  $W_c$ 1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- für hochdämmendes Mauerwerk  $\lambda > 0,09$  W/(m·K)
- wasserabweisend
- spannungsarm

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
102052	0,9 kg/m <sup>2</sup> /mm   1200 l/t	grau	35	30 kg	4041602004191	
201221	0,9 kg/m <sup>2</sup> /mm   1200 l/t	grau	Silo [DS, FS, SFA, SMP]			


## maxit ip 19 SLK [Schnell Leicht Kratzbar]

Kalk-Zement-Faserleichtputz TYP II



**maxit ip 19 SLK** ist ein wasserabweisender Werk trockenmörtel mit optimiertem Abbinde- und Kratzverhalten auf der Basis von Kalk, Zement, fraktionierten Sanden, mineralischem und organischem Leichtzuschlag, speziellen Fasern und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit. Leichter, extrem spannungsarmer und optimaler Unterputz für den Innen- und Außenbereich auf allen gängigen Untergründen, speziell für moderne, höchstwärmedämmende Mauerwerke. Kratzbar bereits nach ca. 1,5 – 2 h.

- Leichtputzmörtel (LW) TYP II, CS II,  $W_c$ 1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- für hochdämmendes Mauerwerk  $\lambda > 0,09$  W/(m·K)
- schnelles Abbindeverhalten

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
109506	0,9 kg/m <sup>2</sup> /mm   1200 l/t	grau	35	30 kg	4041602006683	
253121	0,9 kg/m <sup>2</sup> /mm   1200 l/t	grau	Silo [DS, FS, SFA, SMP]			



## maxit ip 190 SML

Kalk-Zement-Faserleichtputz TYP II mineralisch



**maxit ip 190 SML** ist ein wasserabweisender Faserleichtputz als ergiebiger und spannungsarmer Unterputz für den Innen- und Außenbereich mit mineralischem Leichtzuschlag sowie speziellen Fasern, leichter Verarbeitung und gutem Standvermögen auf allen gängigen Untergründen, speziell für moderne, wärmedämmende Mauerwerke, insbesondere für Ziegel und Porenbeton.

- Leichtputzmörtel (LW) TYP II, CS II,  $W_c$ 1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- für hochdämmendes Mauerwerk  $\lambda > 0,09 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- wasserabweisend
- spannungsarm
- SLK-Technologie



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
104980	0,75 kg/m <sup>2</sup> /mm   1400 l/t	grau	42	20 kg	4041602066977	
200985	0,75 kg/m <sup>2</sup> /mm   1400 l/t	grau	Silo [DS, FS, SFA, SMP]			

## maxit ip 190 SFL

Kalk-Zement-Faserleichtputz TYP II



**maxit ip 190 SFL** ist ein wasserabweisender, nicht brennbarer Werk trockenmörtel für den Innen- und Außenbereich mit mineralischem und organischem Leichtzuschlag sowie speziellen Fasern. Zur Anwendung als leichter, extrem spannungsarmer Unterputz auf allen gängigen Untergründen, speziell für moderne, höchstwärmedämmende Mauerwerke.

- Leichtputzmörtel (LW) TYP II, CS II,  $W_c$ 1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- für hochdämmendes Mauerwerk  $\lambda > 0,065 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- spannungsarm, hoch ergiebig







Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
103186	0,7 kg/m <sup>2</sup> /mm   1500 l/t	grau	42	20 kg	4041602032934	
200396	0,7 kg/m <sup>2</sup> /mm   1500 l/t	grau	Silo [DS, FS, SFA, SMP]			

## maxit ip 190 SLK [Schnell Leicht Kratzbar] Kalk-Zement-Faserleichtputz TYP II



**maxit ip 190 SLK** ist ein ergiebiger, wasserabweisender, nicht brennbarer Werk-trockenmörtel mit mineralischem und organischem Leichtzuschlag und optimiertem Abbinde- und Kratzverhalten. Zur Anwendung als leichter, extrem spannungsarmer Unterputz für den Innen- und Außenbereich auf allen gängigen Untergründen, speziell für moderne, höchstwärmedämmende Mauerwerke.

- Leichtputzmörtel (LW) TYP II, CS II,  $W_{c1}$  nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- speziell für höchstwärmedämmendes Mauerwerk  $\lambda > 0,065 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- kratzbar bereits nach ca. 1,5 – 2 Std.
- faserarmiert
- hoch ergiebig
- schnelles Abbindeverhalten

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN		
109982	0,7 kg/m <sup>2</sup> /mm   1500 l/t	grau	42	20 kg	4041602051577	   	
207821	0,7 kg/m <sup>2</sup> /mm   1500 l/t	grau	Silo [DS, FS, SFA]				

## Spritzbewurf/Sockelputz

### maxit ip 12 Spritzbewurf



**maxit ip 12** ist ein Werk-trockenmörtel auf der Basis von Zement und ausgewählten Gesteinskörnungen bis 4 mm. Zur Verwendung als konventioneller Spritzbewurf für den Innen- und Außenbereich zur Putzgrundvorbehandlung für Putze jeder Art und auf festem Mauerwerk, Holzwolle-Leichtbauplatten u.ä. Nicht geeignet auf Beton.

- Normalputzmörtel (GP), CS IV,  $W_{c0}$  nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P III nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100001	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm   650 l/t	grau	42	30 kg	4041602000018	   

## maxit ip 14

### Zementputz



**maxit ip 14** ist ein wasserabweisender Werk trockenmörtel auf der Basis von Zement, fraktionierten Sanden und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit. Als Sockel- und Kellerwandaußenputz, für den Innen- und Außenbereich auf Beton und Mauersteinen der Festigkeitsklasse > 6 verwendbar. Auf diesen Untergründen auch als Unterputz oder anstrichbereiter Fertigputz. Besonders geeignet in Nassräumen und auf Flächen mit höchster mechanischer Beanspruchung.

- Normalputzmörtel (GP), CS IV, W<sub>c</sub>2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P III nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- mineralisch, diffusionsoffen



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100003	1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm   700 l/t	grau	42	30 kg	4041602000032	



## maxit ip 14 L

### Sockelleichtputz



**maxit ip 14 L** ist ein wasserabweisender, spannungsarmer Sockelleichtputz als Werk trockenmörtel auf der Basis von Zement, fraktionierten Sanden, mineralischem Leichtzuschlag und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit. Er wird als spezieller Sockel- und Kellerwandaußenputz, für den Innen- und Außenbereich auf Mauersteinen der Steifigkeitsklasse ≤ 6, für Mauerwerk aller Art, Beton und Putzträger, als Unterputz oder anstrichbereiter Fertigputz verwendet.

- Leichtputzmörtel (LW), CS III, W<sub>c</sub>2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P III nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- mineralisch, diffusionsoffen



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100004	1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm   800 l/t	grau	42	30 kg	4041602000049	



## maxit ip 14 L SLK [Schnell Leicht Kratzbar]

### Sockelleichtputz



**maxit ip 14 L SLK** ist ein Sockelleichtputz mit Fasern und optimiertem Abbinde- und Kratzverhalten als Werk trockenmörtel für den Innen- und Außenbereich auf der Basis von Zement, fraktionierten Sanden, mineralischem Leichtzuschlag und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit. Er wird als spezieller Sockel- und Kellerwandaußenputz, auf Mauersteinen der Steifigkeitsklasse ≤ 6, für Mauerwerk aller Art, Beton und Putzträger, als Unterputz oder anstrichbereiter Fertigputz verwendet. Kratzbar bereits nach ca. 1,5 – 2 h.

- Leichtputzmörtel (LW), CS III, W<sub>c</sub>2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P III nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- diffusionsoffen, wasserabweisend
- schnelles Abbindeverhalten



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
109508	1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm   800 l/t	grau	42	30 kg	4041602011694	



**maxit AD-1K-Außendicht**  
flexible Abdichtung



**maxit AD-1K-Außendicht** ist eine flexible, hydraulisch abbindende, wasserundurchlässige, rissüberbrückende, 1-komponentige Feuchtigkeitsabdichtung für den Innen- und Außenbereich zum Schlämmen und Spachteln. Eine mineralische Dichtschlämme für den Sockel, sowohl im Alt- als auch im Neubau bzw. als Verbundabdichtung unter Fliesenbelägen. Auch für Wasserbehälter und Schwimmbecken geeignet.

- erfüllt die Anforderungen für Abdichtung nach DIN 18533 W1-E und W4-E
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I
- speziell geeignet zum Schutz erdberührter Bauteile gegen Feuchte [Sockel]
- frost- und tausalzbeständig, kalk- und alterungsbeständig
- widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
- hohes Wasserrückhaltevermögen, dampfdiffusionsfähig
- roll-, spachtel- und streich- und spritzfähig

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
109377	1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm	42	20 kg	4041602012776	



**maxit FAF-1K-Außendicht**  
flexible Abdichtungsspachtel filzbar



**maxit FAF-1K-Außendicht** ist eine flexible, hydraulisch abbindende, wasserundurchlässige, rissüberbrückende, 1-komponentige Feuchtigkeitsabdichtung für den Innen- und Außenbereich gegen Spritzwasser, Bodenfeuchtigkeit und nicht drückendes Sickerwasser zum Schlämmen und Spachteln. Zur Verwendung als Feuchteschutz für den Sockel und erdberührten Bereich (max. 20 cm in das Erdreich, Pflaster usw.) gegen Spritzwasser, Bodenfeuchtigkeit. Nicht geeignet für drückendes Wasser im Innen- und Außenbereich.

- frost- und tausalzbeständig
- widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
- dampfdiffusionsfähig
- roll-, spachtel-, streich- und spritzfähig
- feine Filzstruktur [Körnung: 0 – 1,0 mm]

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
107163	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	grau	42	20 kg	4041602059627	



## maxit Dämmputzträger Welnet

Putzträger mit Befestigungsmitteln



**maxit Dämmputzträger Welnet** ist ein Putzträger für Untergründe ohne ausreichende Haftungsmöglichkeit zum Tragen von Wärmedämmputzen oder bei dickschichtigen Putzstärken.

- ideal zur Rissüberbrückung
- Putzträger zum Verputzen kritischer Untergründe wie Fachwerk, Holz etc.
- kein Aufbringen von Haftbrücken
- keine Hohlraumbildung



Art.-Nr.	Technische Daten Dämmputzträger [Format]	Logistik Pl./Bund	Einheit m <sup>2</sup> /Platte	EAN	
403421	50 x 240 cm	20	2,40	4041602067165	
403422	30 x 125 cm	20	2,34	4041602067172	



Art.-Nr.	Technische Daten Schlagdübel [Länge]	Logistik Stk./Karton	Einheit Stück	EAN	
403419	80 mm	8	1	4041602067141	
403420	60 mm	250	1	4041602067158	



## maxit ip 75 therm

Wärmedämm-Systemputz



**maxit ip 75 therm** ist ein hochergiebigere, schwer entflammbarer Wärmedämm-Systemputz (Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda \leq 0,07 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$  nach DIN 18550 / DIN EN 998-1) für den Innen- und Außenbereich. Weitere Systemkomponenten: maxit ip 12 Zement-Spritzbewurf, maxit multi 270 S Ausgleichputz und maxit Oberputz. Das maxit Dämmputzsystem kann als Zusatzdämmung von wärmedämmendem Mauerwerk, z. B. von Leichthochlochziegeln, Leichtbeton und Porenbeton, eingesetzt werden. Es besteht aus einem mineralischen, wärmedämmenden Unterputz mit EPS-Zuschlag und einem zweilagigen Oberputz.

- Wärmedämmputzmörtel (T1), CS I, W<sub>c</sub>1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A2-s1,d0 nach DIN EN 13501 [nicht brennbar]
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_b$ : 0,07 W/(m·K)
- sicheres Verputzen von schwierigen Untergründen mit organischem Leichtzuschlag, spannungsarm



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100181	0,2 kg/m <sup>2</sup> /mm   5000 l/t	grau	24	75 l	4041602001817	
200031	0,2 kg/m <sup>2</sup> /mm   5000 l/t	grau	Silo [DS, FS, SMP] max. 3 t			



## maxit ip 76 therm

### Wärmedämmputz



**maxit ip 76 therm** ist ein wärmedämmender, extrem wasserdampfdurchlässiger, nicht brennbarer Wärmedämmputz für den Innen- und Außenbereich. Als leichter, spannungsarmer, wärmedämmender Unterputz auf allen gängigen, tragfähigen Untergründen zu verwenden. Zur Instandsetzung von schimmelpilzgefährdeten Wänden, zur Renovierung und Sanierung bei historischen Gebäuden und Baudenkmalern und auf Untergründen mit niedriger Festigkeit.

- Wärmedämmputzmörtel (T), CS II,  $W_c$ 1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_b$ :  $\leq 0,082$  W/(m·K)
- hohe kapillare Leitfähigkeit
- mineralisch, extrem diffusionsoffen, schimmelpilzhemmend

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
115725	0,5 kg/m <sup>2</sup> /mm   2100 l/t	grau	35	15 kg	4041602059344	  
201772	0,5 kg/m <sup>2</sup> /mm   2100 l/t	grau	Silo [FS, SMP] max. 5 t			

## maxit ip 55 therm

### Wärmedämmputz



**maxit ip 55 therm** ist ein wärmedämmender, extrem wasserdampfdurchlässiger, nicht brennbarer Wärmedämmputz für den Innen- und Außenbereich. Als leichter, spannungsarmer, wärmedämmender Unterputz auf allen gängigen, tragfähigen Untergründen zu verwenden. Zur Instandsetzung von schimmelpilzgefährdeten Wänden, zur Renovierung und Sanierung bei historischen Gebäuden und Baudenkmalern und auf Untergründen mit niedriger Festigkeit.

- Wärmedämmputzmörtel (T), CS II,  $W_c$ 1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_b$ :  $\leq 0,055$  W/(m·K)
- hohe kapillare Leitfähigkeit
- mineralisch, extrem diffusionsoffen, schimmelpilzhemmend

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
116948	0,4 kg/m <sup>2</sup> /mm   2700 l/t	hellgrau	40	15 kg	4041602066557	  
202154	0,4 kg/m <sup>2</sup> /mm   2700 l/t	hellgrau	Silo [FS, DS, SMP] max. 4 t			

Bitte beachten Sie auch die rein mineralischen  
**maxit ecosphere Spritzdämmungen**  
für Innen und Außen auf den Seiten 96 – 99



**ecosphere**

Mineralische Spritzdämmung





**maxit multi 261**  
Renoviermörtel grau



**maxit multi 261** ist ein vergüteter, wasserabweisender, mineralischer Renovationsputz für den Innen- und Außenbereich auf Basis von Weißkalkhydrat, Zement und haftungsverbessernden Zusätzen. Zur Überarbeitung von tragfähigen Altputzflächen aus Mineral-/Kunstharzputzen und Silikat-/Dispersionsanstrichen, als Armierungsputz und Haftbrücke für Beton bzw. andere glatte und nichtsaugende Untergründe und für nachfolgende Kalk-, Kalk-Zement-Putze, als Dünnschichtputz auf Beton und Plansteinmauerwerk sowie als Filzputz für Sockelflächen.

- Normalputzmörtel (GP), CS III, W<sub>C2</sub> nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- faserverstärkt
- diffusionsoffen
- sehr gute Haftung

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
102050	1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm   700 l/t	grau	42	30 kg	4041602033313



**maxit multi 262**  
Renoviermörtel hell



**maxit multi 262** ist ein vergüteter, wasserabweisender, mineralischer Renovationsputz für den Innen- und Außenbereich zur Überarbeitung von tragfähigen Altputzflächen aus Mineral-/Kunstharzputzen und Silikat-/Dispersionsanstrichen, als Armierungsputz und Haftbrücke für Beton bzw. andere glatte und nichtsaugende Untergründe und für nachfolgende Kalk-, Kalk-Zement-Putze, als Dünnschichtputz auf Beton und Plansteinmauerwerk sowie als Filzputz für Sockelflächen.

- Normalputzmörtel (GP), CS III, W<sub>C2</sub> nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- faserverstärkt
- diffusionsoffen
- sehr gute Haftung

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
100059	1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm   800 l/t	naturweiß	42	30 kg	4041602000599
200277	1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm   800 l/t	naturweiß	Silo [FS, SMP, SMS]		
200277	1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm   800 l/t	naturweiß	piccolo Silo [FS, SMS ] max. 1,2 t		



**maxit airless 6060**  
Spritzspachtel



**maxit airless 6060** ist ein Universalspachtel für ebene Untergründe im Innenbereich, wie z. B. Beton und Betonfertigteile, als maschinenverarbeitbarer Dispersionspachtel für mineralische Untergründe.

- Strukturierung möglich
- hohe Ergiebigkeit
- diffusionsoffen
- wasserdampfspeichernd
- lösemittel- und weichmacherfrei (LEF)

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN
116391	1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	naturweiß	24	25 kg	4041602066014



## maxit multi 270

### Dünnschicht- und Ausgleichsputz



**maxit multi 270** ist ein mineralischer, nicht brennbarer Dünnschichtputz für den Innen- und Außenbereich zur Überarbeitung von ungestrichenen, tragfähigen und gereinigten mineralischen Altputzflächen, auch mit Gewebeeinlage sowie als Ausgleichsputz auf Wärmedämmputz.

- Normalputzmörtel (GP), CS II, W<sub>C</sub>1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: < 1 mm
- wasserabweisend
- diffusionsoffen



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100185	1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm   800 l/t	naturweiß	42	30 kg	4041602001855	
200017	1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm   800 l/t	naturweiß	piccolo Silo [FS, SMS]			



## maxit multi 270 S

### Dünnschicht- und Ausgleichsputz hell



**maxit multi 270 S** ist ein heller, mineralischer, nicht brennbarer Dünnschichtputz für den Innen- und Außenbereich zur Überarbeitung von ungestrichenen, tragfähigen und mineralischen Altputzflächen, auch mit Gewebeeinlage. Als Ausgleichsputz auf Wärmedämmputzen wie maxit ip 75 therm und maxit ip 76 therm bzw. nach DIN EN 998-1/ DIN 18550 sowie zur Überarbeitung von maxit Sanierputzen geeignet.

- Normalputzmörtel (GP), CS II, W<sub>C</sub>1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: < 0,8 mm



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100017	1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm   750 l/t	naturweiß	42	30 kg	4041602000179	
200018	1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm   750 l/t	naturweiß	piccolo Silo [FS, SMS] max. 1,2 t			



## maxit multi 270 FP

feiner Filzputz/Schweißputz



**maxit multi 270 FP** ist ein naturweißer, nicht brennbarer, mineralischer und feiner Filzputz für den Innen- und Außenbereich. Als Dünn- und Mittelputz zur Überarbeitung von Unterputzen bzw. von ungestrichenen, tragfähigen und mineralischen Altputzflächen. Als Filzputz für Laibungen, Bänder und Großflächen.

- Einlagenputzmörtel (OC), CS II, W<sub>C</sub>1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: < 0,6 mm

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
102007	1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm   750 l/t	naturweiß	42	25 kg	4041602003880



## maxit multi 280

Haftbrücke



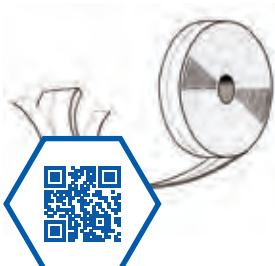
**maxit multi 280** ist ein hydraulisch abbindender, nicht brennbarer, spezieller Haftmörtel für den Innen- und Außenbereich. Anzuwenden als Haftbrücke auf Beton oder anderen glatten und nichtsaugenden Untergründen, wie z. B. Styrodur für nachfolgende Kalk-, Kalk-Zement- und Zementputze; als Dünn- und Mittelputz auf Beton und Plansteinmauerwerk sowie als Filzputz für Sockelflächen. Zur Verklebung von maxit Dämmplatten PS und MW und maxit Sockel- und Perimeterdämmplatten.

- Normalputzmörtel (GP), CS IV, W<sub>C</sub>2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P III nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: < 0,8 mm
- diffusionsoffen, wasserabweisend
- sehr gute Haftung

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
100064	1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm   700 l/t	grau	42	30 kg	4041602000643
200019	1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm   700 l/t	grau	Silo [FS, SMP, SMS]		
200019	1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm   700 l/t	grau	piccolo Silo [FS, SMS ] max. 1,2 t		



## maxit Abdeckband



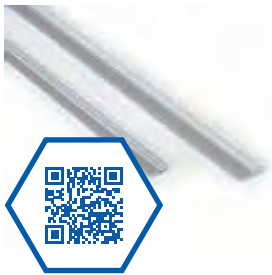
Das **maxit Abdeckband** besteht aus einem geschlossenzelligen Schaumstoffmaterial mit beidseitigem, selbstklebendem Klebstoffstreifen von 10 mm Breite. Es wird für Grundputze und Armierungslagen für einen sauberen Bauteilanschluss anstelle eines Kellenschnitts empfohlen.

Art.-Nr.	Technische Daten Länge x Breite	Logistik Rollen/Kt.	Einheit Rolle	EAN
405323	25 m x 35 mm	38	25 lfm	4041602023321



## maxit Anputzleiste mini

Typ D



Die **maxit Anputzleiste mini** ist ein Kunststoff-U-Profil mit selbstklebendem PE-Schaumstoffband – wird zum Putzanschluss an kleineren Fenstern und Türen empfohlen. Die zusätzliche selbstklebende Schutzlasche dient zur Aufnahme von PE-Abdeckfolien. Das U-Profil auf den Tür- oder Fensterrahmen aufkleben und die Putzschicht auf dem U-Profil abziehen.



Art.-Nr.	Technische Daten [Stablänge]	Logistik Stab	Einheit Stk./Kt.	EAN	
400028	2,40 m	1	20	4041602008816	   



## maxit Anputzleiste mini plus

Typ D



Die **maxit Anputzleiste mini plus** mit Schutzlippe wird für Putzanschlüsse an kleineren Fenstern und Türen sowie für Rekonstruktionen mit Dünnschichtputzen empfohlen – für eine dauerhafte Verbindung zwischen Putzbeschichtung und Dichtfuge. Das selbstklebende PE-Dichtband bildet eine dauerhafte, UV-beständige Bewegungsfuge. Sie dichtet direkt nach Anpressen. Für die Verputzarbeiten wird die Abdeckfolie auf die selbstklebende Schutzlasche aufgedrückt und es entsteht ein sauberer Putzabschluss.



Art.-Nr.	Technische Daten Stablänge	Logistik Stab	Einheit Stk./Karton	EAN	
405663	2,50 m	1	20	4041602036505	   



## Sanierputzsysteme

### maxit san Vorspritz

Sanier-Spritzbewurf WTA



**maxit san Vorspritz** ist ein grobkörniger Spritzbewurf für den Innen- und Außenbereich auf Basis von HS-Zement und grobkörnigen Sanden. Als Putzgrundvorbehandlung für den sicheren Haftverbund der maxit Sanierputze auf salzbelasteten und feuchten Mauerwerken im Altbaubereich, auf Ziegel-, Feld- und Bruchsteinen, im Bereich von Kellerwänden im Innen- und Außenbereich und in aufgehenden Mauerwerken, bei denen Feuchte- und Salzsäden aufgetreten sind.

- Sanierputz (R), CS IV, W<sub>C</sub> 0 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P III nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 4 mm
- hoch sulfatbeständig, diffusionsoffen



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100019	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm   650 l/t	42	30 kg	4041602000193	   



## maxit san Grund

### Porengrundputz WTA



**maxit san Grund** ist ein salzspeichernder, diffusionsoffener Unterputz für den Innen- und Außenbereich mit HS-Zement für einen nachfolgenden Sanierputz WTA. Auf Altmauerwerk aus Ziegelsteinen, Feld- und Bruchsteinen im Bereich von Kellerwänden und in aufgehenden Mauerwerken bei hoher Salzbelastung des Untergrundes und zum Ausgleich größerer Unebenheiten.

- Sanierputz (R), CS II,  $W_{c0}$  nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 2 mm
- WTA-zertifiziert



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
100020	1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm   850 l/t	grau	42	30 kg	4041602000209
200027	1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm   850 l/t	grau	Silo [DS, FS, SMP]		

## maxit san Standard

### Sanierputz WTA



**maxit san Standard** ist ein leicht bearbeitbarer, diffusionsoffener, poriger, salzspeichernder Sanierputz nach WTA-Richtlinie für feuchtes, salzhaltiges Mauerwerk sowie ein porenhydrophober Sanierputz für den Innen- und Außenbereich als Grundputz oder anstrichbereiter Putz. Auf Altmauerwerk aus Ziegelsteinen, Feld- und Bruchsteinen im Bereich von Kellerwänden und in aufgehenden Mauerwerken, bei denen Feuchte- und Salzschäden aufgetreten sind.

- Sanierputz (R), CS II,  $W_{c2}$  nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 1 mm
- WTA-zertifiziert
- hoch salz- und frostbeständig



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
100021	1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm   950 l/t	grau	42	30 kg	4041602000216
200028	1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm   950 l/t	grau	Silo [DS, FS, SMP]		

## maxit san Weiß

### heller Sanierputz WTA



**maxit san Weiß** ist ein porenhydrophober Sanierputz für den Innen- und Außenbereich nach WTA-Richtlinie für salzbelastetes Mauerwerk als Fertigputz. Besonders geeignet im Kellerbereich ohne Anstrich und im denkmalpflegerischen Sanierbereich.

- Sanierputz (R), CS II, W<sub>C</sub>2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 1 mm
- WTA-zertifiziert
- diffusionsoffen



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN		
100022	1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm   950 l/t	weiß	42	30 kg	4041602000223		
200029	1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm   950 l/t	weiß	Silo [DS, FS, SMP]				

## maxit san Vario

### wärmedämmender Sanierputz



**maxit san Vario** ist ein wärmedämmender Sanierputz nach WTA-Zertifikat für den Innen- und Außenbereich zum Verputzen von feuchten und salzbelasteten Untergründen zur Salzspeicherung im Putzquerschnitt. Auf Altmauerwerk aus Ziegel-, Feld- und Bruchsteinen, im Bereich von Kellerwänden und in aufgehenden Mauerwerken, bei denen Feuchte- und Salzschäden (bis mittlere Salzbelastung) aufgetreten sind.

- Werkrockenmörtel (R), CS II, W<sub>C</sub>2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 1 mm
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ<sub>b</sub>: ≤ 0,055 W/(m·K)
- geringe kapillare Leitfähigkeit
- WTA-zertifiziert
- mineralisch, diffusionsoffen
- salz- und frostbeständig



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN		
117488	0,4 kg/m <sup>2</sup> /mm   2700 l/t	hellgrau	40	15 kg	4041602066908		
202163	0,4 kg/m <sup>2</sup> /mm   2700 l/t	hellgrau	Silo [DS, FS]				





## maxit san Solo

### Sanierputz WTA



**maxit san Solo** ist ein hoch sulfatbeständiger, porenhydrophober und leicht bearbeitbarer Sanierputz als Grund- oder anstrichbereiter Putz für den Innen- und Außenbereich für feuchtes und salzhaltiges Mauerwerk mit hohem Porenvolumen bei gleichzeitig geringer kapillarer Wasseraufnahme. Auf Altmauerwerk aus Ziegel-, Feld- und Bruchsteinen, im Bereich von Kellerwänden und in aufgehenden Mauerwerken, bei denen Feuchte- und Salzschäden (bis mittlere Salzbelastung) aufgetreten sind.

- Sanierputz (R), CS II, W<sub>c</sub>2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 1 mm
- WTA-zertifiziert
- salz- und frostbeständig



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
101039	1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm   950 l/t	grau	42	20 kg	4041602000766	
200496	1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm   950 l/t	grau	Silo [DS, FS, SMP]			

## Handputz

### maxit ip 27

#### Haftputzgips zum Glätten



**maxit ip 27** ist ein Gips-Leicht-Handputz für den Innenbereich zum Glätten auf Basis von gebranntem Gips, mineralischen Leichtzuschlagstoffen und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit. Als einlagiger Innenputz mit geglätteter Oberfläche auf Decken und Wänden, insbesondere auf Betonoberflächen, feuchtigkeitsregulierend, diffusionsoffen und auch brandschutztechnisch wirksam. Nicht für Feuchträume, jedoch für den Einsatz in häuslichen Küchen und Bädern gemäß DIN 18550 geeignet

- Gipsleicht-Putztrockenmörtel für Innenanwendung B4/20/2 nach DIN EN 13279-1
- Mörtelgruppe P IV nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- verarbeitungsoffene Zeit: ca. 1 Std.



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100032	0,8 kg/m <sup>2</sup> /mm   1100 l/t	naturweiß	35	30 kg	4041602000322	

## maxit ip 27 F

### Gips-Kalk-Haftputz



**maxit ip 27 F** ist ein Gips-Kalk-Haftputz für den Innenbereich zum Filzen auf Basis von gebranntem Gips, Kalk, mineralischen Leichtzuschlagstoffen und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit als einlagiger Innenputz mit gefilterter Oberfläche zur Verarbeitung von Hand. Auf Decken und Wänden, insbesondere auf Betonoberflächen. Nicht für Feuchträume, jedoch für den Einsatz in häuslichen Küchen und Bädern gemäß DIN 18550 geeignet.

- Gips-Putztrockenmörtel für Innenanwendung B4/20/2 nach DIN EN 13279-1
- Mörtelgruppe P IV nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- verarbeitungsoffene Zeit: ca. 1 Std.

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
114981	1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm   900 l/t	naturweiß	42	30 kg	4041602057418	 

## maxit ip 28

### Fertigputzgips zum Glätten



**maxit ip 28** ist ein Fertigputzgips für den Innenbereich zum händischen Glätten auf Basis von gebranntem Gips, mineralischen Leichtzuschlagstoffen und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit als einlagiger Innenputz mit geglätteter Oberfläche auf Innenwänden, feuchtigkeitsregulierend und diffusionsoffen. Nicht für Feuchträume, jedoch für den Einsatz in häuslichen Küchen und Bädern gemäß DIN 18550 geeignet.

- Gipsleicht-Putztrockenmörtel für Innenanwendung B4/20/2 nach DIN EN 13279-1
- Mörtelgruppe P IV nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- verarbeitungsoffene Zeit: ca. 1 Std.

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100034	0,9 kg/m <sup>2</sup> /mm   1100 l/t	naturweiß	35	30 kg	4041602000346	 

## maxit fix

### Ansetzmörtel



**maxit fix** ist ein leicht verarbeitbarer und schnell abbindender Ansetzmörtel mit gutem Stehvermögen, geeignet für den Innen- und Außenbereich, für Mauerwerk aller Art und Beton, als schnell abbindender Ansetzmörtel für alle Putzprofile inkl. Edelstahlmaterialien, für nachfolgende Kalk-Zement-Putze. Zur Fixierung und Befestigung von Installationsleitungen. Auch an Fassaden und in Feuchträumen geeignet.

- Normalputzmörtel (GP), CS IV, W<sub>c</sub>0 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P III nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- schnell abbindend

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100183	720 l/t; 18 l/Sack	grau	42	25 kg	4041602001831	 

## maxit uni

### Putz- und Mauermörtel



**maxit uni** ist ein Kalk-Zementmörtel, geeignet als Handputz für den Innen- und Außenbereich, für Kleinbaustellen und den Heimwerkerbedarf. Vielseitig einsetzbar zum Mauern und Putzen mit einem Material.

#### Mauermörtel:

- Normalmauermörtel (G), Mörtelklasse M 5 nach DIN EN 998-2
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]

#### Putzmörtel:

- Normalputzmörtel (GP), CS II, W<sub>c</sub>0 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]



Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
100036	600 l/t; 18 l/Sack	grau	42	30 kg	4041602000360

## maxit ip KZH

### Kalk-Zement-Handputz



**maxit ip KZH** ist ein nicht brennbarer Werk trockenmörtel für den Innen- und Außenbereich auf der Basis von Kalk, Zement, fraktionierten Sanden und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit. Auf allen gängigen Mauerwerken als Grundputz (zweilagige Ausführung), Filzputz (in Kornstärke überziehen und abfilzen) und als Glättputz in Kombination mit maxit ip 178 purcalc Kalk-Glätte.

- Normalputzmörtel (GP), CS II, W<sub>c</sub>0 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- wasserabweisend
- diffusionsoffen



Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
100585	600 l/t; 18 l/Sack	grau	42	30 kg	4041602002944

## maxit mur 810

### Schlitz-, Verfüll- und Universalmörtel



**maxit mur 810** ist ein leicht verarbeitbarer Spezialmörtel für den Innen- und Außenbereich mit hohem Leichtzuschlaganteil für den vielfältigen Einsatz im Reparatur-, Sanierungs- und Rohbaubereich mit gutem Haftvermögen an Rohren. Geeignet als Spezialmörtel zum Verfüllen von Wandschlitzen, Installations- und Kabelschächten, von Hohlräumen, für Mauerwerksdurchbrüche, zum Ausgleich bei der Montage von Fenstern und Zargen. Auch als Fehlbodenschüttung geeignet.

- Leichtputzmörtel (LW), CS II, W<sub>c</sub>0 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe M 2,5 nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- sehr leicht verarbeitbar, maschinengängig, hoch ergiebig
- gutes Standvermögen



Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
161686	1700 l/t; 34 l/Sack	grau	42	20 kg	

## maxit ip 16 Brandschutzputz



**maxit ip 16** ist ein nicht brennbarer, mineralischer und wärmedämmender Brandschutzputz für den Innen- und Außenbereich – als nicht brennbarer Werk trockenmörtel, hergestellt als Rezeptputz nach DIN 4102-Teil 4, Abschnitt 5.1.4.(5) (Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen), bestehend aus Zement und Kalkhydrat, Perlite 0 – 3 mm. 5 mm Brandschutzputz entsprechen brandschutztechnisch 10 mm Normalbeton! Zur brandschutztechnischen Ertüchtigung von Betonkonstruktionen, Stahlträgern und Stahlstützen in Verbindung mit Putzträgern (z. B. Drahtgewebe, Ziegelrabit, Rippenstreckmetall) der Baustoffklasse A und der Baustoffklasse B (Holzwohle-Leichtbauplatten) für Wände und Decken.

- Leichtputzmörtel (LW), CS II, W<sub>c</sub>O nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- hoch hitzebeständig
- strukturierbar

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
108138	0,5 kg/m <sup>2</sup> /mm   2100 l/t	grau	40	15 kg	4041602059740	
201719	0,5 kg/m <sup>2</sup> /mm   2100 l/t	grau	Silo [DS, FS]			



## maxit ip 160 geprüfter Brandschutzputz ETA



**maxit ip 160** ist ein nicht brennbarer, mineralischer und wärmedämmender Werk trockenmörtel, bestehend aus Zement, Kalkhydrat, Perlite, Vermiculite und Zuschlagstoffen. Zur brandschutztechnischen Ertüchtigung von Beton- und Stahlkonstruktionen sowie anderer Bauteile mit oder ohne Putzträger im Hochbau, Industriebau und Tunnelbau.

- Leichtputzmörtel (LW), CS II, W<sub>c</sub>O nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 nach DIN EN 13501
- geprüft durch MFPA Leipzig
- Europäische Technische Zulassung (ETA): ETA-19/0667
- Körnung: 0 – 3 mm
- leicht verarbeitbar, filzbar
- ein- oder mehrlagig verarbeitbar
- hoch hitzebeständig

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
118107	0,5 kg/m <sup>2</sup> /mm   2200 l/t	grau	40	15 kg	4041602061842	
208567	0,5 kg/m <sup>2</sup> /mm   2200 l/t	grau	Silo [DS, FS] (SFA auf Anfrage)			



## maxit ip 255 Stuckgips



**maxit ip 255** ist ein rasch abbindender Gips A nach EN 13279-1 / nach DIN 1168 für Stuck-, Form- und Rabetarbeiten sowie zur Herstellung von handwerklichen Arbeiten für den Innenbereich.

- Gipsbinder für Innenanwendung A1/15/15 nach DIN EN 13279-1
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- auch als Baugips einsetzbar

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100040	nach Verwendung	naturweiß	35	30 kg	4041602000407	



## maxit ip Modellgips Feingips



**maxit ip Modellgips** ist ein hochwertiger, feinst gemahlener Gips aus besonders reinem Rohmaterial für Stuck- und Bildhauerarbeiten, für feinplastische Arbeiten, Modelle und formgetreue Nachbildungen. Oberflächenhärte: ca. 20 N/mm<sup>2</sup> für den Innenbereich.

- Gipsbinder für Innenanwendung A1/15/15 nach DIN EN 13279-1
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Oberflächenhärte: ca. 20 N/mm<sup>2</sup>
- gering expandierend

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100042	nach Verwendung	naturweiß	35	30 kg	4041602000421	



## maxit ip Ansetzgips Ansetzgips



**maxit ip Ansetzgips** ist ein gebrannter Spezialgips zum Ansetzen von Gipskarton-/Gipsfaserplatten und Gipskarton-Verbundplatten an senkrechten Bauteilen aus Mauerwerk aller Art und – nach entsprechender Vorbereitung – auch auf Beton und Porenbeton für den Innenbereich.

- Gipsbinder für Innenanwendung A2/60/10 nach DIN EN 13279-1
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- gering expandierend

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100039	900 l/t	naturweiß	35	30 kg	4041602000391	



**maxit ip 250**  
Flächenspachtelgips



**maxit ip 250** ist ein vergüteter Spezialgips für den Innenbereich in Anlehnung an DIN 1168 mit Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften. Zum Spachteln, Füllen und Glätten von Rissen und Fehlstellen in Putz, Mauerwerk und Beton. Er eignet sich zudem hervorragend zum Versetzen von Gips-Wandbauplatten und zum Verfugen von Gipskartonplatten mit Bewehrungsstreifen.

- Füll- und Feinspachtel 3B nach EN 13963
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100054	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm   1100 l/t	naturweiß	48	20 kg	4041602000544	



**maxit ip 253**  
Fugenspachtelgips



**maxit ip 253** ist ein vergüteter und faserarmerter Fugengips für den Innenbereich in Anlehnung an DIN 1168 mit Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften. Universalfüller zum Verfugen und Spachteln von Gipskartonplatten mit runder und halbrunder Kante, von geschlitzten und gelochten Platten, von Gipsfaserplatten und von Einmannplatten, bei denen die Fugen nicht separat bewehrt werden.

- Fugenspachtel 4B nach EN 13963
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100057	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm   1200 l/t	naturweiß	48	20 kg	4041602000575	





**maxit prim 1010**  
Haftsperrgrund



**maxit prim 1010** ist ein quarzsandgefülltes, lösungsmittelfreies, weiß pigmentiertes Isoliermittel für den Innen- und Außenbereich zur Vorbehandlung kritischer Untergründe, die zum Verfärben bzw. Durchschlagen in Beschichtungen führen können, als Isolieranstrich und Grundbeschichtung auf vielen Untergründen, wie z. B. Gipskarton und Spanplatten, zur anschließenden Edelputzbeschichtung (nicht für Silikatprodukte geeignet). Auch als Voranstrich für maxit multi 275 vor der Verklebung von Dämmplatten auf Holzuntergründen.

- isolierend
- gebrauchsfertig



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit (1x Anstrich) [ca. Werte]	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
111401	0,25 – 0,3 l/m <sup>2</sup>   1 l = 1,3 kg	60	6 kg	4041602004009	✓ ✓
111400	0,25 – 0,3 l/m <sup>2</sup>   1 l = 1,3 kg	24	20 kg	4041602004016	✓ ✓

**maxit prim 1020**  
Sperrgrund



**maxit prim 1020** ist ein lösungsmittelfreies, weiß pigmentiertes Isoliermittel für den Innen- und Außenbereich zur Vorbehandlung kritischer Untergründe, die zum Verfärben bzw. Durchschlagen in die Beschichtungen führen können, als Isolieranstrich und Grundbeschichtung auf vielen Untergründen, wie z. B. Gipskarton und Spanplatten, zur anschließenden Farbbeschichtung (nicht für Silikatprodukte geeignet).

- isolierend
- gebrauchsfertig



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit (1x Anstrich) [ca. Werte]	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
100122	0,2 – 0,25 l/m <sup>2</sup>   1 l = 1,2 kg	24	15 l	4041602004030	✓ ✓

**maxit prim 1050**  
Aufbrennsperre



**maxit prim 1050** ist eine lösemittelfreie, weiß pigmentierte/farbige, alkali-beständige Grundierung für den Innen- und Außenbereich, die nach dem Trocknen das Saugverhalten des Unterputzes deutlich reduziert und egalisiert, als Vorbehandlung vor dem Auftrag z. B. von maxit Edelputzen und Farben.

- saugverhaltenregulierend
- gebrauchsfertig
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge & Abnahmemenge beachten



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit (1x Anstrich) [ca. Werte]	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
101009	0,15 – 0,2 l/m <sup>2</sup>   1 l = 1,2 kg	60	5 l	4041602004108	✓ ✓
101010	0,15 – 0,2 l/m <sup>2</sup>   1 l = 1,2 kg	24	15 l	4041602004115	✓ ✓

## maxit prim 1060

Haftgrund



**maxit prim 1060** ist eine lösemittelfreie, weiß pigmentierte/farbige, quarzsandgefüllte, alkalibeständige Haftbrücke für den Innen- und Außenbereich auf glatten und unterschiedlich saugenden Untergründen vor dem Auftrag von maxit Edelputzen und maxit mosaik Buntsteinputzen.

- gebrauchsfertig
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge & Abnahmemenge beachten

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit (1x Anstrich) [ca. Werte]	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
111403	0,25 – 0,3 l/m <sup>2</sup>   1 l = 1,4 kg	60	6 kg	4041602004061	
111402	0,25 – 0,3 l/m <sup>2</sup>   1 l = 1,4 kg	24	20 kg	4041602004078	



## maxit prim 1060 E

Haftgrund



**maxit prim 1060 E** ist eine lösemittelfreie, stark weiß pigmentierte, quarzsandgefüllte, alkalibeständige Haftbrücke für den Innen- und Außenbereich auf glatten und unterschiedlich saugenden Untergründen vor dem Auftrag von maxit Edelputzen und maxit mosaik Buntsteinputzen. Bis max. 1:1 verdünnbar.

- hoch ergiebig

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit (1x Anstrich) [ca. Werte]	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
111404	0,15 – 0,3 l/m <sup>2</sup>   1 l = 1,3 kg/m <sup>2</sup>	30	20 kg	4041602063600	



## maxit prim 1065

Putzgrund



**maxit prim 1065** ist eine lösemittelfreie, weiß pigmentierte/farbige, quarzsandgefüllte, alkalibeständige Haftbrücke für den Innen- und Außenbereich auf glatten und unterschiedlich saugenden Untergründen vor dem Auftrag von maxit Edelputzen.

- gebrauchsfertig
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge & Abnahmemenge beachten

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit (1x Anstrich) [ca. Werte]	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
111405	0,2 – 0,3 l/m <sup>2</sup>   1 l = 1,5 kg	30	15 kg	4041602010550	



## maxit prim 1070

### Tiefgrund



**maxit prim 1070** ist ein verarbeitungsfertiges, lösemittelfreies und geruchsarmes Hydrosol auf Acrylatbasis für den Innen- und Außenbereich für egalisierend verfestigende Grundanstriche auf porösen, saugenden, leicht sandenden Untergründen.

- gebrauchsfertig
- farblos

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit (1x Anstrich) [ca. Werte]	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN		N maxit	S maxit
112943	0,15 – 0,25 l/m <sup>2</sup>   1 l = 1,0 kg	30	10 l	4041602049444		✓	✓

## maxit prim 1100

### Putzverfestiger



**maxit prim 1100** ist eine lösungsmittelfreie, farblose Grundierung auf Basis einer copolymeren Feindispersion für den Innen- und Außenbereich zur Verfestigung bei mürben, nicht mehr tragfähigen mineralischen Putzen sowie von kreidenden mineralischen Altanstrichen als neutralisierender Voranstrich vor dem anschließenden Auftrag von z. B. mineralischen Unterputzen.

- Eindringtiefe: ca. 10 mm
- untergrundstabilisierend
- geruchsarm
- gebrauchsfertig

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit (1x Anstrich) [ca. Werte]	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN		N maxit	S maxit
111560	0,25 – 0,5 l/m <sup>2</sup>   1 l = 1,0 kg	30	10 l	4041602050396		✓	✓

## maxit prim 1110

### Hydrogrund



**maxit prim 1110** ist eine lösungsmittelfreie, farblose Grundierung für den Innen- und Außenbereich zur Hydrophobierung saugfähiger, mineralischer Untergründe und als Imprägnierung für alle saugenden Sicht-Mauerwerksarten und Beton, zum Einstellen der Konsistenz von maxit Siloconharzfarben und Siloconharzputzen.

- gebrauchsfertig
- farblos

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit (1x Anstrich) [ca. Werte]	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN		N maxit	S maxit
112944	0,15 – 0,25 l/m <sup>2</sup>   1 l = 1,0 kg	30	10 l	4041602050402		✓	✓

## maxit prim 1120

### Biozidgrund



**maxit prim 1120** ist eine wässrige Mikrobiozid-Lösung für den Außenbereich zur Beseitigung von Algen-, Moos- und Pilzbefall an Fassadenflächen, z. B. bei Putz- und Farbbeschichtungen.

- Biozide sicher verwenden!
- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen
- Sicherheitsdatenblatt beachten!
- BAuA-Registriernummer: N-108661
- gebrauchsfertig
- farblos

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit (1x Anstrich) [ca. Werte]	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
114710	0,20 – 0,25 l/m <sup>2</sup>   1 l = 1,0 kg	30	10 l	4041602057647	  

## maxit prim eco 1170

### Spezialgrundierung



**maxit prim eco 1170** ist eine Spezialgrundierung für den Innen- und Außenbereich auf Basis einer copolymeren Feindispersion zur Oberflächenverfestigung der spritzbaren Dämmung maxit eco 71/72.

- sehr hohe Eindringtiefe, dadurch sehr gute Oberflächenverfestigung
- geruchsarm
- gebrauchsfertig und lösungsmittelfrei

Art.-Nr.	Verbrauch (1x Anstrich) [ca. Werte]	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
116007	0,15 – 0,25 l/m <sup>2</sup>	30	10 l	4041602064034	  

## maxit prim 2000

### Gipsgrundierung



**maxit prim 2000** ist eine lösemittelfreie, leicht blau eingefärbte, alkalibeständige Grundierung für den Innenbereich, die nach dem Trocknen das Saugverhalten des Untergrundes sehr deutlich reduziert, als neutralisierender Voranstrich vor dem Auftrag von Gips- und Gips-Kalkputzen.

- saugverhaltenregulierend
- gebrauchsfertig

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit (1x Anstrich) [ca. Werte]	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
100175	0,15 – 0,2 l/m <sup>2</sup>   1 l = 1,2 kg	24	15 l	4041602004092	  

## maxit prim 2010

Gipshaftgrund [Betonkontakt]



**maxit prim 2010** ist eine lösemittelfreie, leicht blau eingefärbte Quarz-Haftbrücke für den Innenbereich auf glatten und wenig saugenden Untergründen (z. B. Beton und Gipskartonplatten) vor dem Auftrag von Gips- und Gips-Kalkputzen.

- gebrauchsfertig

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit (1x Anstrich) [ca. Werte]	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
111406	0,25 – 0,3 l/m <sup>2</sup>   1 l = 1,4 kg	24	20 kg	4041602004054	



## maxit prim 3020

Silikatfixativ



**maxit prim 3020** ist eine wasserglashaltige Universalgrundierung für den Innen- und Außenbereich zur Neutralisation von stark saugenden Untergründen vor der Beschichtung mit Silikatputzen und Silikatfarben, auch zum Einstellen der Konsistenz von maxit Silikatputzen und Silikatfarben. Nicht für gipshaltige Untergründe geeignet.

- gebrauchsfertig
- farblos
- verkieselnd und verfestigend

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit (1x Anstrich) [ca. Werte]	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
114712	0,15 – 0,25 l/m <sup>2</sup>   1 l = 1,0 kg	30	10 l	4041602050426	



## maxit Solarfarbgrund

Grundierung



**maxit Solarfarbgrund** ist eine lösungsmittelfreie, gebrauchsfertige, farblose Grundierung für den Innen- und Außenbereich zur Hydrophobierung saugender mineralischer Untergründe, speziell für das maxit Solarputz-System im Außenbereich vor dem Auftrag von maxit Solarfarbe, maxit Solaren und maxit Solance. Zum Einstellen der Konsistenz der maxit Solarfarben verwendbar.

- gebrauchsfertig
- farblos

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit (1x Anstrich) [ca. Werte]	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
112286	0,15 – 0,2 l/m <sup>2</sup>   1 l = 1,2 kg	24	15 l	4041602051591	



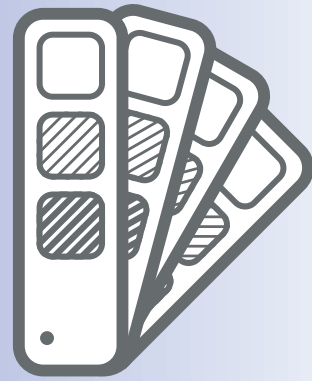




**maxit<sup>®</sup>**

Edelputz • Farbe





Mineralischer Ober-/Kratzputz _____	76
Mineralischer Kratz-/Rustikalputz _____	79
Pastöse Ober-/Edelputze _____	80
Innenfarben _____	85
Dekorative Oberflächengestaltung _____	87
Außenfarben _____	88

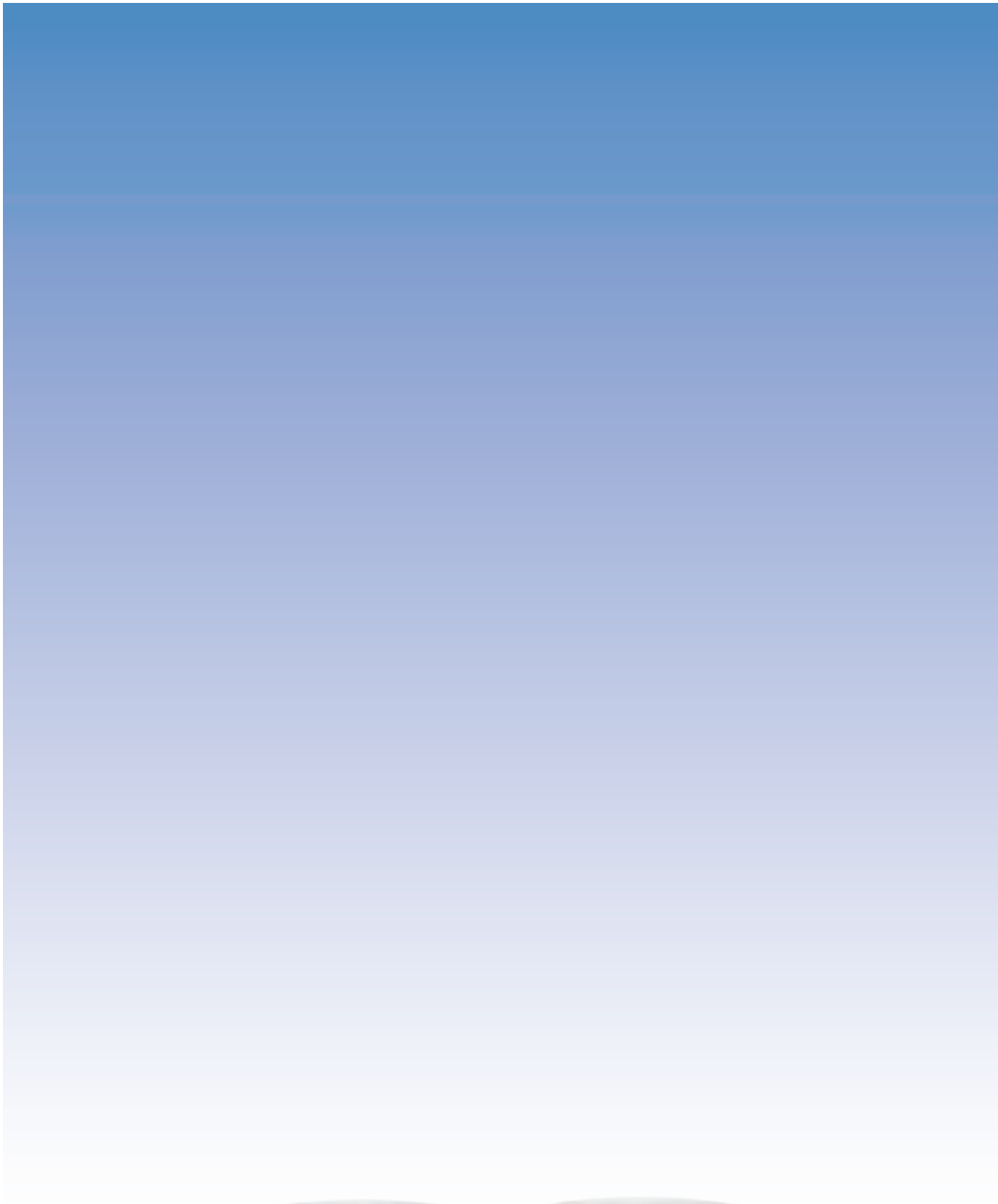
## Technische Parameter [Farbe]

Mineralische Putze nach DIN EN 998-1					
Produkttyp		Druckfestigkeit nach 28 Tagen		Kapillare Wasseraufnahme	
GP	Normalputzmörtel	CS I	0,4 – 2,5 N/mm <sup>2</sup>	W <sub>c</sub> 0	Nicht festgelegt
LW	Leichtputzmörtel	CS II	1,5 – 5,0 N/mm <sup>2</sup>	W <sub>c</sub> 1	C ≤ 0,40 kg/(m <sup>2</sup> ·min 0,5)
CR	Edelputzmörtel	CS III	3,5 – 7,5 N/mm <sup>2</sup>	W <sub>c</sub> 2	C ≤ 0,20 kg/(m <sup>2</sup> ·min 0,5)
OC	Einlagenputzmörtel für außen	CS IV	≥ 6,0 N/mm <sup>2</sup>		
R	Sanierputzmörtel				
T	Wärmedämmputzmörtel				

Mineralische Putze nach DIN 18550	
P I	Mörtel mit Luftkalk
	Hydraulischer Kalkmörtel (NHL, HL)
P II	Kalk-Zementmörtel
P III	Zementmörtel

Pastöse Produkte nach DIN EN 15824						
Wasserdampf-Diffusionsstromdichte (V)				Durchlässigkeitsrate für flüssiges Wasser (W)		
		Wasserdampf-Diffusionsstromdichte (V) [g/m <sup>2</sup> d]	Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s <sub>d</sub> [m] <sup>a</sup>			Durchlässigkeitsrate (W) kg/(m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> )
V <sub>1</sub>	hoch	> 150	< 0,14	W <sub>1</sub>	hoch	> 0,50
V <sub>2</sub>	mittel	≤ 150 > 15	≤ 0,14 > 1,4	W <sub>2</sub>	mittel	≤ 0,5 > 0,4
V <sub>3</sub>	niedrig	≤ 15	≥ 1,4	W <sub>3</sub>	niedrig	≤ 0,1

a) Die Werte der diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke (s<sub>d</sub>) entsprechen EN ISO 7783.



**maxit ip color plus K**  
Scheiben-/Kratzputzstruktur = K



**maxit ip color plus K** ist ein weißer/farbiger, mineralischer Edelputz für den Innen- und Außenbereich bzw. maxit WDV-Systeme auf der Basis von ausgesuchten Edelputzkörnungen mit Zusätzen zur Haftverbesserung. Zur hochwertigen und individuellen Gestaltung im Alt- und Neubaubereich in Scheiben-/Kratzputzstruktur, auch frei modellierbar.

- Edelputzmörtel (CR), CS II, W<sub>c</sub>2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P III nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge & Abnahmemenge beachten

Art.-Nr.	Korn = Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
10020010	1,0 mm = 2,5 kg/m <sup>2</sup>	weiß	42	30 kg	4041602053564	maxit N S ✓ !
10020020	2,0 mm = 3,5 kg/m <sup>2</sup>	weiß	42	30 kg	4041602053571	✓ ✓
10020025	2,5 mm = 4,0 kg/m <sup>2</sup>	weiß	42	30 kg	4041602062726	✓ !
10020030	3,0 mm = 4,5 kg/m <sup>2</sup>	weiß	42	30 kg	4041602053588	✓ ✓
10020050	5,0 mm = 6,0 kg/m <sup>2</sup>	weiß	42	30 kg	4041602053595	✓ !
Loseware im Silo						

**maxit ip color plus R**  
Münchner Rauputz/Rillenputz = R



**maxit ip color plus R** ist ein weißer/farbiger, mineralischer Edelputz für den Innen- und Außenbereich bzw. maxit WDV-Systeme auf der Basis von reinstem Weißkalkhydrat, Weißzement, ausgesuchten Edelputzkörnungen mit Zusätzen zur Haftverbesserung. Zur hochwertigen und individuellen Gestaltung im Alt- und Neubaubereich in Reibeputz-/Rillenputzstruktur, auch frei modellierbar.

- Edelputzmörtel (CR), CS II, W<sub>c</sub>2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge & Abnahmemenge beachten

Art.-Nr.	Korn = Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
10020520	2,0 mm = 3,5 kg/m <sup>2</sup>	weiß	42	30 kg	4041602053601	maxit N S ✓ !
10020530	3,0 mm = 4,5 kg/m <sup>2</sup>	weiß	42	30 kg	4041602053618	✓ !
10020540	4,0 mm = 5,4 kg/m <sup>2</sup>	weiß	42	30 kg	4041602061132	✓ !
10020550	5,0 mm = 6,0 kg/m <sup>2</sup>	weiß	42	30 kg	4041602053625	✓ !
Loseware im Silo						

## maxit ip color 44 K

Scheiben-/Kratzputzstruktur = K



**maxit ip color 44 K** ist ein weißer/farbiger, mineralischer Edelputz für den Innen- und Außenbereich bzw. maxit WDV-Systeme. Zur hochwertigen und individuellen Gestaltung im Alt- und Neubaubereich in Scheiben-/Kratzputzstruktur.

- Edelputzmörtel (CR), CS II, W<sub>c</sub>2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN EN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- bei farbiger Bestellung: Farbtanzuschläge & Abnahmemenge beachten

Art.-Nr.	Korn = Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
10019610	1,0 mm = 2,3 kg/m <sup>2</sup>	weiß	42	30 kg	4041602053632	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
10019615	1,5 mm = 2,7 kg/m <sup>2</sup>	weiß	42	30 kg	4041602053649	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
10019620	2,0 mm = 3,2 kg/m <sup>2</sup>	weiß	42	30 kg	4041602053656	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
10019630	3,0 mm = 4,2 kg/m <sup>2</sup>	weiß	42	30 kg	4041602053663	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
10019640	4,0 mm = 5,2 kg/m <sup>2</sup>	weiß	42	30 kg	4041602053670	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Loseware im Silo						



## maxit ip 220 star

Scheiben-/Kratzputzstruktur = K



**maxit ip 220 star** ist ein weißer/farbiger, mineralischer Edelputz für den Innen- und Außenbereich zur hochwertigen und individuellen Gestaltung im Alt- und Neubaubereich in Scheiben-/Kratzputzstruktur auf trockenen und tragfähigen mineralischen Unterputzen, Armierungsputzen, Spachteln sowie als Oberbeschichtung für maxit Dämmputze und maxit WDV-Systeme an Decken und Wänden.

- Edelputzmörtel (CR), CS II, W<sub>c</sub>1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN EN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- strukturierbar, körnige Struktur
- bei farbiger Bestellung: Farbtanzuschläge & Abnahmemenge beachten

Art.-Nr.	Korn = Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
11561015	1,5 mm = 2,7 kg/m <sup>2</sup>	weiß	42	30 kg	4041602053724	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
11561020	2,0 mm = 3,2 kg/m <sup>2</sup>	weiß	42	30 kg	4041602053717	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
11561030	3,0 mm = 4,0 kg/m <sup>2</sup>	weiß	42	30 kg	4041602053731	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
11561040	4,0 mm = 5,0 kg/m <sup>2</sup>	weiß	42	30 kg	4041602053748	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Loseware im Silo						





## maxit ip 260 star

### Feinputz



**maxit ip 260 star** ist ein weißer/farbiger, mineralischer Oberputz für den Innen- und Außenbereich. Als Filz- und Faschenputz auf trockenen und tragfähigen mineralischen Unterputzen, Armierungputzen, Spachteln, als Oberbeschichtung für maxit Dämmputze sowie auf maxit WDV-Systemen speziell für Kleinflächen wie z. B. Fenster- und Türleibungen, Faschen, Putzspiegel etc. geeignet.

- Edelputzmörtel (CR), CS II, W<sub>c</sub>2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- witterungsbeständig
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge & Abnahmemenge beachten

Art.-Nr.	Korn = Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
11562005	0,5 mm = 4,0 kg/m <sup>2</sup> /3mm	weiß	42	30 kg	4041602053816



## maxit ip Kellenwurf Bims

### Kellenwurfputz



**maxit ip Kellenwurf Bims** ist ein naturweißer/farbiger, mineralischer leichter Oberputz für den Innen- und Außenbereich zur rustikalen und freien Gestaltung von Fassaden und Innenflächen bzw. zur Teilflächengestaltung als optische Auflockerung von Fassaden.

- Edelputzmörtel (CR), CS I, W<sub>c</sub>2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P I nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Bimskörnung: ca. 6 mm
- wasserabweisend, diffusionsoffen
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge & Abnahmemenge beachten

Art.-Nr.	Korn = Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
100149	6,0 mm = 7,5 kg/m <sup>2</sup>	naturweiß	42	30 kg	4041602053861



## maxit ip Kellenwurf Kalk

### Oberputz



**maxit ip Kellenwurf Kalk** ist ein naturweißer/farbiger, mineralischer, leichter Oberputz für den Innen- und Außenbereich zur rustikalen und freien Gestaltung von Fassaden und Innenflächen bzw. zur Teilflächengestaltung als optische Auflockerung von Fassaden.

- Edelputzmörtel (CR), CS I, W<sub>c</sub>2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P I nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Kalksteinkörnung: ca. 4 mm
- wasserabweisend, diffusionsoffen
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge & Abnahmemenge beachten

Art.-Nr.	Korn = Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
100150	4,0 mm = 7,5 kg/m <sup>2</sup>	naturweiß	42	30 kg	4041602053878



## maxit ip artista

### Modellier-/Strukturputz



**maxit ip artista** ist ein weißer/farbiger, mineralischer Oberputz für den Innen- und Außenbereich zur freien Gestaltung von Flächen mit eigenem Charakter von ruhig bis betont lebhaft.

- Normalputzmörtel (GP), CS II, W<sub>c</sub>2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P I nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0,5 + 1 + 1,5 + 2 + 3 + 4 mm
- vielseitig
- wasserabweisend
- auf WDVS geeignet
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge & Abnahmemenge beachten

Art.-Nr.	Korn = Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
10020105	0,5 mm = 2,0 kg/m <sup>2</sup>	weiß	42	30 kg	4041602061255	maxit N maxit S ✓ !
10020110	1,0 mm = 2,3 kg/m <sup>2</sup>	weiß	42	30 kg	4041602054738	maxit N maxit S ✓ ✓
10020115	1,5 mm = 2,8 kg/m <sup>2</sup>	weiß	42	30 kg	4041602061880	maxit N maxit S ✓ !
10020120	2,0 mm = 3,3 kg/m <sup>2</sup>	weiß	42	30 kg	4041602054721	maxit N maxit S ✓ ✓
Looseware im Silo						

## Mineralischer Kratz-/Rustikalputz

### maxit ip 52

#### Kratzputz



**maxit ip 52** ist ein weißer/farbiger, mineralischer Edelkratzputz für den Innen- und Außenbereich. Als dickschichtiger Oberputz auf maxit Unterputzen und auf maxit WDV-Systemen zur individuellen und hochwertigen Fassadengestaltung geeignet.

- Edelputzmörtel (CR), CS I, W<sub>c</sub>2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge & Abnahmemenge beachten

Art.-Nr.	Korn = Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
10019220	2,0 mm = 18 kg/m <sup>2</sup>	weiß	42	30 kg	4041602056862	maxit N maxit S ✓ ✓
10019240	4,0 mm = 21 kg/m <sup>2</sup>	weiß	42	30 kg	4041602056855	maxit N maxit S ✓ ✓
10019260	6,0 mm = 24 kg/m <sup>2</sup>	weiß	42	30 kg	4041602056879	maxit N maxit S ✓ ✓
10019280	8,0 mm = 30 kg/m <sup>2</sup>	weiß	42	30 kg	4041602056886	maxit N maxit S ✓ ✓
Looseware im Silo						

## maxit ip 203 top

### Kratzputz



**maxit ip 203 top** ist ein weißer/farbiger, mineralischer Edelkratzputz für den Innen- und Außenbereich. Zur Verwendung auf trockenen, tragfähigen, mineralischen Untergründen, auf Armierungsputzen und Spachteln sowie auf maxit Dämmputzen geeignet.

- Edelputzmörtel (CR), CS I, W<sub>c</sub>2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge & Abnahmemenge beachten

Art.-Nr.	Korn = Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
11563015	1,5 mm = 16,0 kg/m <sup>2</sup>	weiß	42	30 kg	4041602053915	
11563020	2,0 mm = 18,0 kg/m <sup>2</sup>	weiß	42	30 kg	4041602053922	
11563030	3,0 mm = 19,5 kg/m <sup>2</sup>	weiß	42	30 kg	4041602053939	
11563040	4,0 mm = 21,0 kg/m <sup>2</sup>	weiß	42	30 kg	4041602053946	
11563050	5,0 mm = 22,5 kg/m <sup>2</sup>	weiß	42	30 kg	4041602053953	
11563060	6,0 mm = 24,0 kg/m <sup>2</sup>	weiß	42	30 kg	4041602053960	
Loseware im Silo						



## Pastöse Ober-/Edelputze

### maxit sil A 9020

#### Silikatputz



**maxit sil A 9020** ist ein weißer/farbiger, lösungsmittelfreier, mineralischer Edelputz für den Außenbereich auf Wasserglasbasis zur Verwendung als hochwertiger Oberputz zur farbigen Fassadengestaltung.

Verfügbar als:

- Scheiben-/Kratzputzstruktur = K
- Münchner Rauputz/Rillenputz = R [auf Anfrage]
- Außenputz V1 hoch, W2 mittel nach DIN EN 15824
- diffusionsoffen
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge beachten

Art.-Nr.	Korn = Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
10020815	1,5 mm = 2,5 – 2,9 kg/m <sup>2</sup>	weiß	24	25 kg	4041602054189	
10020820	2,0 mm = 3,0 – 3,5 kg/m <sup>2</sup>	weiß	24	25 kg	4041602054196	
10020830	3,0 mm = 4,0 – 4,5 kg/m <sup>2</sup>	weiß	24	25 kg	4041602054202	



K

## maxit silco A 9030

Siliconharzputz



**maxit silco A 9030** ist ein weißer/farbiger, lösungsmittelfreier, mineralischer Edelputz für den Außenbereich auf Wasserglasbasis zur Verwendung als hochwertiger Oberputz zur farbigen Fassadengestaltung.

Verfügbar als:

- Scheiben-/Kratzputzstruktur = K
- Münchner Rauputz/Rillenputz = R
- Außenputz V2 mittel, W2 mittel nach DIN EN 15824
- diffusionsoffen, wasserabweisend, wasserdampfdurchlässig
- hoch wetterbeständig
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge beachten

	Art.-Nr.	Korn = Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN		Z	S
K	10019410	1,0 mm = 1,8 – 2,1 kg/m <sup>2</sup>	weiß	24	25 kg	4041602054080		maxit	maxit
	10019415	1,5 mm = 2,5 – 2,9 kg/m <sup>2</sup>	weiß	24	25 kg	4041602054097		maxit	maxit
	10019420	2,0 mm = 3,0 – 3,5 kg/m <sup>2</sup>	weiß	24	25 kg	4041602054103		maxit	maxit
	10019430	3,0 mm = 4,0 – 4,5 kg/m <sup>2</sup>	weiß	24	25 kg	4041602054110		maxit	maxit
	10019440	4,0 mm = 5,0 – 5,5 kg/m <sup>2</sup>	weiß	24	25 kg	4041602054127		maxit	maxit
R	10019520	2,0 mm = 3,0 – 3,5 kg/m <sup>2</sup>	weiß	24	25 kg	4041602054141		maxit	maxit
	10019530	3,0 mm = 4,0 – 4,5 kg/m <sup>2</sup>	weiß	24	25 kg	4041602054158		maxit	maxit

## maxit spectra A 9040

Kunstharzputz



**maxit spectra A 9040** ist ein weißer/farbiger, lösungsmittelfreier, mineralischer Edelputz für den Außenbereich auf Wasserglasbasis zur Verwendung als hochwertiger Oberputz zur farbigen Fassadengestaltung.

Verfügbar als:

- Scheiben-/Kratzputzstruktur = K
- Münchner Rauputz/Rillenputz = R [auf Anfrage]
- Außenputz V2 mittel, W2 mittel nach DIN EN 15824
- wasserabweisend, wasserdampfdurchlässig
- vielseitig einsetzbar
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge beachten

	Art.-Nr.	Korn = Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN		Z	S
K	10021210	1,0 mm = 1,8 – 2,1 kg/m <sup>2</sup>	weiß	24	25 kg	4041602054264		maxit	maxit
	10021215	1,5 mm = 2,5 – 2,9 kg/m <sup>2</sup>	weiß	24	25 kg	4041602054271		maxit	maxit
	10021220	2,0 mm = 3,0 – 3,5 kg/m <sup>2</sup>	weiß	24	25 kg	4041602054288		maxit	maxit
	10021230	3,0 mm = 4,0 – 4,5 kg/m <sup>2</sup>	weiß	24	25 kg	4041602054295		maxit	maxit

## maxit Solarputz

### solaraktiver Oberputz



**maxit Solarputz** ist ein weißer/farbiger, hochwertiger Siliconharzputz für den Außenbereich mit mineralischer Grundstruktur mit speziellen mineralischen Zusatzstoffen und einer kratzputzähnlichen Struktur (K). Mikrofeine Hohlglaskugeln (kein Nano) sorgen für einen idealen Temperatur- und Feuchtigkeitshaushalt – diese Eigenschaften bewirken einen positiven Energiespareffekt. Eine zusätzliche Ausrüstung zum Schutz vor Algen- und Pilzbefall ist auf Anfrage möglich (bitte Beratung anfordern).

- Außenputz V2 mittel, W2 mittel nach DIN EN 15824
- wasserabweisend, hoch wasserdampfdurchlässig
- leicht verarbeitbar, spannungsarm
- geringe Verschmutzungsneigung
- mikroporös und nicht filmbildend
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge beachten

K	Art.-Nr.	Korn = Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN		Z	S
								maxit	maxit
	11137015	1,5 mm = 2,5 – 2,9 kg/m <sup>2</sup>	weiß	24	22 kg	4041602066991		✓	✓
	11137020	2,0 mm = 2,8 – 3,2 kg/m <sup>2</sup>	weiß	24	22 kg	4041602053489		✓	✓
	11137030	3,0 mm = 3,8 – 4,2 kg/m <sup>2</sup>	weiß	24	22 kg	4041602053496		✓	✓

## maxit cool-tec 9010

### Winterzugabe



**maxit cool-tec 9010** ist ein Zusatz zur Beschleunigung der Filmbildung bei hoher Luftfeuchtigkeit und ungünstiger Witterung, z. B. bei Nebel und tieferen Temperaturen. Für den Temperaturbereich von +1 °C bis +12 °C und einer relevanten Luftfeuchtigkeit von ≤ 95 %. maxit cool-tec 9010 ist geeignet für alle maxit Edelputze mit Bindemittel auf Siliconharzbasis.

- Filmbildung auch bei tieferen Temperaturen [+1 °C bis +12 °C]
- schnelleres Abbindeverhalten bei kritischer Witterung
- höhere Sicherheit bei der Ausführung
- einfache Zugabe je nach Bedarf

	Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Flasche/Kt.	Einheit Flasche	EAN		Z	S
								maxit	maxit
	101467	0,25 l	farblos	14	1 l	4041602066984		✓	✓



# maxit mosaik 9080

## Buntsteinputz



**maxit mosaik 9080** ist ein dekorativer Buntsteinputz für den Innen- und Außenbereich mit Waschputz-Charakter in individuellen Farbtönen.

- Außenputz V2 mittel, W3 niedrig nach DIN EN 15824
- Grundierung mit maxit prim 1060 Haftgrund erforderlich
- bei Farbe MX103 liegt der Verbrauch bei ca. 6,0 kg/m<sup>2</sup>
- lösungsmittelfrei, wetterbeständig, hoch wasserabweisend

Art.-Nr.	Korn = Verbrauch [ca. Werte]	Farbkomposition	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer		
	2,0 mm = 4,5 kg/m <sup>2</sup>	s. Tabelle	24	23 kg		



### Farbkompositionen für maxit mosaik 9080

mx 40	mx 41	mx 42	mx 45
mx 46	mx 47	mx 50	mx 51
mx 52	mx 87	mx 90	mx 91
mx 93	mx 94	mx 99	mx 100
mx 101	mx 102	mx 103	
pas 005	pas 007	pas 120	pas 210
pas 218	pas 421	pas 461	pas 571

**ACHTUNG!**  
Die Darstellungen können vom Original abweichen.  
Zur Farbtonauswahl bitte Echtmuster auswählen!





## maxit sil I 6020

Silikatputz



**maxit sil I 6020** ist ein weißer/farbiger, lösungsmittelfreier, mineralischer Edelputz für den Innenbereich auf Wasserglasbasis zur Verwendung als hochwertiger Oberputz zur farbigen Fassadengestaltung.

Verfügbar als:

- Scheiben-/Kratzputzstruktur = K
- Münchner Rauputz/Rillenputz = R [auf Anfrage]
- Innenputz nach DIN EN 15824
- wasserdampfdurchlässig, hoch beständig
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge beachten



Art.-Nr.	Korn = Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
10009210	1,0 mm = 1,8 – 2,1 kg/m <sup>2</sup>	weiß	24	25 kg	4041602054394	✓
10009215	1,5 mm = 2,5 – 2,9 kg/m <sup>2</sup>	weiß	24	25 kg	4041602054400	✓
10009220	2,0 mm = 3,0 – 3,5 kg/m <sup>2</sup>	weiß	24	25 kg	4041602054417	✓
10009230	3,0 mm = 4,0 – 4,5 kg/m <sup>2</sup>	weiß	24	25 kg	4041602054424	✓

## maxit spectra I 6040

Kunstharzputz



**maxit spectra I 6040** ist ein weißer/farbiger, lösungsmittelfreier, mineralischer Edelputz für den Innenbereich auf Kunstharzbasis.

Verfügbar als:

- Scheiben-/Kratzputzstruktur = K
- Münchner Rauputz/Rillenputz = R [auf Anfrage]
- Innenputz nach DIN EN 15824
- wasserdampfdurchlässig, hoch beständig
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge beachten



Art.-Nr.	Korn = Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
10099810	1,0 mm = 1,8 – 2,1 kg/m <sup>2</sup>	weiß	24	25 kg	4041602054332	!
10099815	1,5 mm = 2,5 – 2,9 kg/m <sup>2</sup>	weiß	24	25 kg	4041602054349	!

## maxit spectra I 6050

Spritzputz



**maxit spectra I 6050** ist ein lösungsmittelfreier, organisch gebundener Oberputz für den Innenbereich, der sich durch geringen Materialverbrauch und durch schnelle bzw. leichte Verarbeitbarkeit auszeichnet. Er ist mit handelsüblichen Spritzgeräten verarbeitbar.

- Innenputz nach DIN EN 15824
- wasserdampfdurchlässig
- rationelle Verarbeitung



Art.-Nr.	Korn = Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
10021480	1,3 mm = 1,2 kg/m <sup>2</sup>	weiß	24	20 kg	4041602061873	✓

## maxit kreasil 5020

Silikatfarbe



**maxit kreasil 5020** ist eine weiße/farbige, hoch wasserdampfdurchlässige, lösungsmittelfreie und geruchsarme, mineralische, matte Innenfarbe auf Kaliwasserglasbasis für hoch belastbare Anstriche. Verbindet sich mit dem Untergrund durch Verkieselung. Hochwertige Wand- und Deckenbeschichtung, besonders gut geeignet für Neu- und Renovierungsanstriche und auf allen anstrichbereiten Grundputzen auf Basis von Kalk, Kalk-Zement, Zement und Lehm. Bei stark saugfähigen Gipsputzen ist ein Voranstrich mit maxit prim 3020 Silikatfixativ unbedingt erforderlich. Einsetzbar auf Beton, Kalksandsteinmauerwerk, Edelputzen sowie Gipskartonplatten im gesamten Innenbereich, als Grund- und Deckanstrich verwendbar. Nicht anzuwenden auf organischen Beschichtungen.

- Nassabrieblasse 2 nach DIN EN 13300
- Kontrastverhältnis (Deckvermögen) Klasse 1, bei 0,20 l/m<sup>2</sup>
- hoch diffusionsoffen
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge beachten

Art.-Nr.	Verbrauch je Beschichtungsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
118014	0,15 – 0,25 l/m <sup>2</sup>	weiß	60	5,0 l	4041602060746	
118015	0,15 – 0,25 l/m <sup>2</sup>	weiß	24	12,5 l	4041602060753	



## maxit krecal 5030

Kalkfarbe



**maxit krecal 5030** ist eine umweltfreundliche, hoch wasserdampfdurchlässige, spannungsarme und lösungsmittelfreie, rein mineralische, matte Innenraumfarbe auf Kalkbasis. Besonders gut geeignet für Anstriche in der Baudenkmalpflege, im gesamten Wohnbereich, von kalkreichen Putzen sowie für die Beschichtung von saugfähigen, mineralischen Altanstrichen.

- Kontrastverhältnis (Deckvermögen) Klasse 2, bei 0,25 l/m<sup>2</sup>
- Selbstabtönung mit kalkverträglichen Voll- und Abtönfarben bis max. 3 % möglich
- wird nicht eingefärbt geliefert
- antibakteriell

Art.-Nr.	Verbrauch je Beschichtungsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
118013	0,2 – 0,3 l/m <sup>2</sup>	weiß	24	12,5 l	4041602060760	



## maxit kreason 5040

Dispersionsfarbe



**maxit kreason 5040** ist eine umweltfreundliche, alkaliresistente, lösungsmittelfreie und geruchsarme, matte Innendispersionsfarbe für vielseitige Wand- und Deckenbeschichtungen. Leicht verarbeitbar für den Objektbereich und besonders gut geeignet auf allen anstrichbereiten Grund- und Edelputzen sowie Gipskartonplatten, Tapeten, Altanstrichen im gesamten Innenbereich.

- Nassabriebklasse 3 nach DIN EN 13300
- Kontrastverhältnis (Deckvermögen) Klasse 2, bei 0,15 l/m<sup>2</sup>
- Selbstabtönung mit Voll- und Abtönfarben bis max. 3 % möglich
- wird nicht eingefärbt geliefert
- hoch effizient

Art.-Nr.	Verbrauch (1x Anstrich) [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
118012	0,12 – 0,18 l/m <sup>2</sup>	weiß	24	12,5 l	4041602060777	



## maxit kreason 5050

Dispersionsfarbe



**maxit kreason 5050** ist eine weiße/farbige, umweltfreundliche, alkaliresistente, lösungsmittelfreie und geruchsarme, matte Innendispersionsfarbe. Hochwertige Wand- und Deckenbeschichtung, besonders gut geeignet für Neu- und Renovierungsanstriche und auf allen anstrichbereiten Grund- und Edelputzen sowie Gipskartonplatten, Tapeten, Altanstrichen im gesamten Innenbereich.

- Nassabriebklasse 3 nach DIN EN 13300
- Kontrastverhältnis (Deckvermögen) Klasse 2, bei 0,15 l/m<sup>2</sup>
- Selbstabtönung mit Voll- und Abtönfarben bis max. 3 % möglich
- dekorativ, schnelltrocknend, hohes Deckvermögen, leicht zu verarbeiten
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge beachten

Art.-Nr.	Verbrauch je Beschichtungsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
118010	0,12 – 0,18 l/m <sup>2</sup>	weiß	60	5,0 l	4041602060784	
118009	0,12 – 0,18 l/m <sup>2</sup>	weiß	24	12,5 l	4041602060791	



## maxit kreason 5060

Dispersionsfarbe



**maxit kreason 5060** ist eine weiße/farbige, umweltfreundliche, alkaliresistente, lösungsmittelfreie, geruchsarme und matte Innendispersionsfarbe. Besonders hochwertige Wand- und Deckenbeschichtung, hohe Wirtschaftlichkeit aufgrund der hohen Deckkraft und des geringen Verbrauchs. Hochleistungsanstrich für Schulen, Arztpraxen, Hotels, Gaststätten, Krankenhäuser, Büros und den gesamten Wohnbereich. Für Neu- und Renovierungsanstriche und auf allen anstrichbereiten Grund- und Edelputzen sowie Gipskartonplatten, Tapeten, Altanstrichen im gesamten Innenbereich einsetzbar.

- Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13300
- Kontrastverhältnis (Deckvermögen) Klasse 1, bei 0,16 l/m<sup>2</sup>
- dekorativ, schnelltrocknend, leicht zu verarbeiten
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge beachten

Art.-Nr.	Verbrauch je Beschichtungsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
118008	0,10 – 0,16 l/m <sup>2</sup>	weiß	60	5,0 l	4041602060821	
118007	0,10 – 0,16 l/m <sup>2</sup>	weiß	24	12,5 l	4041602060838	



## maxit kreacryl 5070

Innenacrylfarbe



**maxit kreacryl 5070** ist eine umweltfreundliche, alkaliresistente, konservierungs- und lösungsmittelfreie, geruchsarme, matte Innenfarbe auf Acrylatbasis. Besonders hochwertige Wand- und Deckenbeschichtung, hohe Wirtschaftlichkeit aufgrund der hohen Deckkraft und des geringen Verbrauchs, speziell für glatte Untergründe (z. B. Gipskartonplatten) geeignet, für streifenfreie Oberflächen. Hochleistungsanstrich für Schulen, Arztpraxen, Hotels, Gaststätten, Krankenhäuser, Büros und den gesamten Wohnbereich. Für Neu- und Renovierungsanstriche und auf allen anstrichbereiten Grund- und Edelputzen sowie Gipskartonplatten, Tapeten, Altanstrichen im gesamten Innenbereich einsetzbar.

- Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13300
- Kontrastverhältnis (Deckvermögen) Klasse 1, bei 0,14 l/m<sup>2</sup>
- dekorativ, schnelltrocknend, leicht zu verarbeiten
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge beachten

Art.-Nr.	Verbrauch je Beschichtungsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
118004	0,14 l/m <sup>2</sup>	weiß	100	2,5 l	4041602065376	
118005	0,14 l/m <sup>2</sup>	weiß	60	5,0 l	4041602063891	
118003	0,14 l/m <sup>2</sup>	weiß	24	12,5 l	4041602063884	



## Dekorative Oberflächengestaltung

### maxit Solance

raumklimaoptimierende Innenraumfarbe



**maxit Solance** ist die innovative Kombination einer glasbasierenden (mikrofeine Hohlglaskugeln) weißen/farbigen Innenfarbe mit mineralischen Grundstrukturen [besitzt einen rund 40%igen Volumenanteil an Mikrohohlglaskugeln]. Das in den Kugeln befindliche Vakuum erzeugt hervorragende wärmeisolierende Eigenschaften, die für ein angenehmes Wohnklima sorgen. Um die bauphysikalische Wirkung zu erzielen, ist ein zweimaliger Anstrich erforderlich.

- Nassabriebklasse 3 nach DIN EN 13300
- Kontrastverhältnis (Deckvermögen) Klasse 3, bei 0,2 l/m<sup>2</sup>
- druckelastische Rissfüllung bis max. 0,5 mm
- Problemlöser für feuchte, kalte Außenwände, die zu Schimmelbefall neigen
- optimaler Schutz gegen Schimmelbildung auf physikalischer Basis
- ökologisch, mineralisch
- thermoregulierend durch den Isoliereffekt
- atmungsaktiv, feuchtigkeitsregulierend
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge beachten

Art.-Nr.	Verbrauch je Beschichtungsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
110404	0,2 – 0,3 l/m <sup>2</sup>	weiß	60	5,0 l	4041602053540	
111599	0,2 – 0,3 l/m <sup>2</sup>	weiß	24	12,5 l	4041602067004	



## maxit Sockelfarbe A 7000

Spezialfarbe



**maxit Sockelfarbe A 7000** ist eine weiße/farbige, umrissüberbrückende, wasserabweisende, 1-komponentige Beschichtung auf der Basis einer UV-vernetzenden Acrylat-Dispersion für den Sockelbereich (Außen).

- hoch beständig
- wasserdampfdurchlässig, alterungsbeständig, wasserverdünnbar
- weist eine geringe Verschmutzungsneigung auf
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge beachten

Art.-Nr.	Verbrauch je Beschichtungsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
102720	0,25 – 0,35 l/m <sup>2</sup>	weiß	60	5 l	4041602054707	
100895	0,25 – 0,35 l/m <sup>2</sup>	weiß	24	15 l	4041602054714	



## maxit Silikatfarbe A 7020

Fassadenfarbe



**maxit Silikatfarbe A 7020** ist eine weiße/farbige, hoch wasserdampfdurchlässige, wasserabweisende und lösungsmittelfreie Fassadenfarbe auf Silikatbasis zum Streichen von mineralischen Außenflächen.

- hoch diffusionsoffen
- hoher pH-Wert zur Algen-/Pilzprävention
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge beachten

Art.-Nr.	Verbrauch je Beschichtungsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
100160	0,2 – 0,3 l/m <sup>2</sup>	weiß	60	5 l	4041602054608	
100159	0,2 – 0,3 l/m <sup>2</sup>	weiß	24	15 l	4041602054615	



## maxit Siliconharzfarbe A 7030

Fassadenfarbe



**maxit Siliconharzfarbe A 7030** ist eine weiße/farbige, vollwertige Siliconharzfassadenfarbe mit sehr hohem Siliconharzbindemittelanteil auf Basis modifizierter, reiner Siliconharzemulsion für den Außenbereich.

- lösungsmittelfrei, wasserabweisend, hoch wasserdampfdurchlässig
- hoch wetterbeständig
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge beachten

Art.-Nr.	Verbrauch je Beschichtungsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
100161	0,2 – 0,3 l/m <sup>2</sup>	weiß	100	2,5 l	4041602065383	
100170	0,2 – 0,3 l/m <sup>2</sup>	weiß	60	5,0 l	4041602054561	
100168	0,2 – 0,3 l/m <sup>2</sup>	weiß	24	15,0 l	4041602054578	



## maxit Siliconharzfarbe AS 7040

Sanierfarbe



**maxit Siliconharzfarbe AS 7040** ist eine weiße/farbige, lösungsmittelfreie, wasserabweisende und hochwasserdampfdurchlässige Fassadenfarbe für den Außenbereich mit mineralischer Grundstruktur, die mit einer sehr hohen algiziden und fungiziden (bioziden) Einstellung zur Sanierung von algen-, moos- und pilzbefallenen Fassadenflächen aufgrund exponierter Objektenanlagen verwendet wird.

- hoch diffusionsoffen
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge beachten

Art.-Nr.	Verbrauch je Beschichtungsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
101677	0,2 – 0,3 l/m <sup>2</sup>	weiß	24	15 l	4041602054592	



## maxit Egalisationsfarbe A 7050

Ausgleichsfarbe



**maxit Egalisationsfarbe A 7050** ist eine weiße/farbige, sehr leicht zu verarbeitende, wasserabweisende, wasserdampf- und kohlendioxiddurchlässige, UV-beständige, lösungsmittelfreie Ausgleichsfarbe für den Außenbereich. Bei Verwendung eines Anstriches im gleichen Farbton wie in dem zuvor aufgetragenen Edelputz wird ein gleichmäßiger optischer Gesamteindruck der Fassade erreicht. Etwaige Fleckenbildung (siehe VDPM-Merkblatt Egalisationsfarbe auf Edelputzen) oder Gerüstschatten etc. werden gut überdeckt.

- Farbton egalisierend
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge beachten

Art.-Nr.	Verbrauch je Beschichtungsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
100171	0,2 – 0,3 l/m <sup>2</sup>	weiß	24	15 l	4041602054639	



## maxit Dispersionsfarbe A 7060

Fassadenfarbe



**maxit Dispersionsfarbe A 7060** ist eine weiße/farbige, lösungsmittelfreie, wasserabweisende Fassadenfarbe für den Außenbereich.

- vielseitig einsetzbar
- wasserdampfdurchlässig, scheuerbeständig
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge beachten

Art.-Nr.	Verbrauch je Beschichtungsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
100155	0,2 – 0,3 l/m <sup>2</sup>	weiß	24	15 l	4041602054677	





## maxit intens A 7070

Reinacrylfarbe



**maxit intens A 7070** ist eine weiße/farbige, lösungsmittelfreie, edelmatte und hochdeckende Fassadenbeschichtung für den Außenbereich auf Reinacrylat-Basis, die eine sehr gute Farbtonstabilität aufweist. Durch eine spezielle Farbrezeptierung und den Einsatz von IR-reflektierenden Pigmenten ist maxit intens "TSR geeignet" (Total Solar Reflectance). Es können sehr intensive Farbtöne gemischt werden. Sehr scharfe, kontrastreiche und beständige Farbtonwiedergabe mit bis zu 25 % geringerer Oberflächenaufheizung durch Sonneneinstrahlung.

- langanhaltende Farbbrillanz
- nicht auf frischen, mineralischen Putzen verwenden
- verseifungs- und lichtbeständig, optimal wasserdampfdurchlässig
- beständig gegen aggressive Industrieabgase
- wetterbeständig, wasserabweisend
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge beachten

Art.-Nr.	Verbrauch je Beschichtungsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
115371	0,15 – 0,3 l/m <sup>2</sup>	weiß	60	5 l	4041602052765	
115372	0,15 – 0,3 l/m <sup>2</sup>	weiß	24	15 l	4041602052758	



## maxit Solarfarbe

solaraktive Fassadenfarbe



**maxit Solarfarbe** ist eine weiße/farbige, lösungsmittelfreie Fassadenfarbe für den Außenbereich auf Siliconharzbasis mit mineralischer Grundstruktur und einem hohen Anteil an mikrofeinen Hohlglasskugeln. Der hohe Anteil an Mikrohohlglasskugeln (kein Nano) bewirkt einen Isoliereffekt der Farbe, der zu einer deutlichen Verlangsamung der Wärmedurchleitung führt. Damit wird der Taupunkt an der Fassade positiv beeinflusst, die Wand bleibt länger trocken. Auch als Egalisationsfarbe für mineralische maxit ip Ober-/Edelputze sowie für das maxit Sanierputzsystem gut geeignet. Um die bauphysikalische Wirkung zu erzielen, ist ein zweimaliger Anstrich erforderlich. Eine zusätzliche Ausrüstung zum Schutz vor Algen- und Pilzbefall ist auf Anfrage möglich (bitte Beratung anfordern).

- langanhaltende Farbbrillanz
- mineralisch, ökologisch
- spannungsarme, flexible Fassadenbeschichtung
- feuchteregulierend
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge beachten

Art.-Nr.	Verbrauch je Beschichtungsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
111611	0,2 – 0,4 l/m <sup>2</sup>	weiß	60	5 l	4041602053502	
111613	0,2 – 0,4 l/m <sup>2</sup>	weiß	24	15 l	4041602053519	



## maxit Solaren

rissfüllende Renovierfarbe



**maxit Solaren** ist eine weiße/farbige, lösemittelfreie, vollwertige Siliconharzfassadenfarbe mit hohem Siliconharzbindemittelanteil auf Basis modifizierter Siliconharzemulsion für den Außenbereich. maxit Solaren weist rissfüllende Eigenschaften auf. Hiermit können Rissbreiten bis 0,5 mm geschlossen werden. Somit ist dieses Anstrichsystem hervorragend für die Sanierung von Fassaden geeignet. Auch als Egalisationsfarbe für mineralische maxit ip Ober-/Edelputze sowie für das maxit Sanierputzsystem gut geeignet. Um die bauphysikalische Wirkung zu erzielen, ist ein zweimaliger Anstrich erforderlich. Eine zusätzliche Ausrüstung zum Schutz vor Algen- und Pilzbefall ist auf Anfrage möglich (bitte Beratung anfordern).

- hoch wasserdampfdurchlässig, wasserabweisend
- spannungsarm, leicht verarbeitbar, sehr gute Deckkraft
- geringe Verschmutzungsneigung
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge beachten

Art.-Nr.	Verbrauch je Beschichtungsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
111661	0,2 – 0,4 l/m <sup>2</sup>	weiß	60	5 l	4041602053526	
111659	0,2 – 0,4 l/m <sup>2</sup>	weiß	24	15 l	4041602053533	



## maxit ecolor A 7074

Fassadenbeschichtung



**maxit ecolor A 7074** ist eine weiße/farbige, lösemittelfreie Hybrid-Fassadenfarbe für alle maxit Glatt-, Filz- und Strukturputze. Der hohe Anteil an Mikrohohlglas-kugeln (kein Nano) sorgt für eine positive Beeinflussung des Taupunktes und ist somit besonders für die Beschichtung von maxit ecosphere Außenputz geeignet. Um die bauphysikalische Wirkung zu erzielen, ist ein zweimaliger Anstrich erforderlich. Mit langanhaltendem Schutz der Beschichtung gegen Algen- & Pilzbefall durch spezielle Rezeptur mit Langzeit-Depotwirkung.

- spannungsarme Fassadenbeschichtung
- temperatur- und feuchteregulierend
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge beachten

Art.-Nr.	Verbrauch je Beschichtungsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
121856	0,2 – 0,4 l/m <sup>2</sup>	weiß	24	15 l	4041602067011	



## maxit ecolor A 7075

Fassadenbeschichtung



**maxit ecolor A 7075** ist eine weiße/farbige, lösemittelfreie Hybrid-Fassadenfarbe für alle maxit Glatt-, Filz- und Strukturputze. Der hohe Anteil an Mikrohohlglas-kugeln (kein Nano) sorgt für eine positive Beeinflussung des Taupunktes und ist somit besonders für die Beschichtung von maxit ecosphere Außenputz geeignet. Um die bauphysikalische Wirkung zu erzielen, ist ein zweimaliger Anstrich erforderlich. Umweltfreundlich durch besondere Rezeptur ohne biozide Filmkonservierung.

- spannungsarme Fassadenbeschichtung
- temperatur- und feuchteregulierend
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge beachten

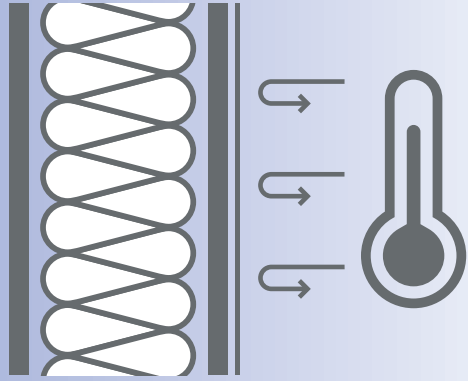
Art.-Nr.	Verbrauch je Beschichtungsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
121855	0,2 – 0,4 l/m <sup>2</sup>	weiß	24	15 l	4041602067028	



**maxit<sup>®</sup>**

Dämmsysteme





<b>maxit</b> ecosphere [Spritzbare Dämmsysteme] _____	96
Sockelkleber und -abdichtung _____	100
Sockelprofile und -befestigung _____	101
Spezialkleber und Armierungsmörtel _____	107
Mineralische Kleber und Armierungsmörtel   Systemgrundputz _____	108
Fassadendämmplatten Polystyrol [PS] _____	113
Fassadendämmplatten Mineralwolle [MW] _____	118
Fassadendämmplatten Resolhartschaum [RS] _____	123
Fassadendämmplatten Holzweichfaser [HF] _____	124
Verdübelung _____	127
Dämmsystem mit keramischer Bekleidung _____	133
Detailtechnik _____	136
Fenster- und Türanschlussprofile [Anwendung] _____	138
Fensterbankprodukte _____	147
Montageelemente _____	152
Armierungsgewebe _____	157
Fassadenprofile _____	158
Werkzeuge _____	159
Innendämmung Wand _____	160
Innendämmung Decke _____	163



## Technische Parameter [Dämmsysteme]

Unsere WDV-Systeme sind alle geprüft und allgemein bauaufsichtlich zugelassen:

Dämmsysteme	Zulassung
maxit Dämmsysteme mit angeklebten PS-Dämmplatten	Z-33.41-1265
maxit Dämmsysteme mit angeklebten und angedübelten PS-/MW-Dämmplatten	Z-33.43-1267
maxit Dämmsysteme mit angeklebten MW-Lamellen	Z-33.44-1427
maxit Dämmsysteme mit angeklebten und angedübelten PS-/MW-Dämmplatten auf Plattenuntergründen	Z-33.47-836
maxit Dämmsysteme PS/MW mit Schienenbefestigung	Z-33.42-265
maxit Dämmsysteme PS/MW mit angeklebter keramischer Bekleidung	Z-33.46-568
maxit Dämmsysteme mit angeklebten und angedübelten Phenolharz-Dämmplatten	Z-33.43-1456
maxit Dämmsysteme mit angeklebten und angedübelten Holzweichfaser-Dämmplatten	Z-33.43-1488
maxit Dämmsysteme mit angeklebten und angedübelten Holzweichfaser-Dämmplatten für die Anwendung auf Außenwänden in Holzbauart	Z-33.47-1749
Gemeinschaftszulassung für Dämmsysteme mit Holzweichfaser-Dämmplatten in Holzbauart	Z-33.47-1749
Gemeinschaftszulassung für Dämmsysteme mit Holzfaser-Dämmplatten auf massiven mineralischen Untergründen	Z-33.43-942
Verbandszulassung Aufdopplung auf bestehende WDV-Systeme	Z-33.49-1505

### Anwendungsgebiete von Dämmstoffen nach DIN 4108-10

Um die Dämmstoffe entsprechend dem Einsatzgebiet Wärmedämmung bzw. Trittschalldämmung besser zuordnen zu können, unterschied man früher Anwendungstypen. Im Zuge der Vereinheitlichung der nationalen Normen auf einen einheitlichen europäischen Normenkatalog wurden auch die Anforderungen an die Wärmedämmstoffe neu definiert. Die neue Normung erlaubt eine bessere Zuordnung der Dämmstoffe zu den jeweiligen Einsatzgebieten und gibt gleichzeitig Eigenschaften an:

Beispiele:

Anwendungsgebiet	Kurzzeichen	Anwendungsbeispiel
Wand	WAP	Außendämmung der Wand unter Putz
Wand	WI	Innendämmung der Wand
Decke/Dach	DI	Innendämmung der Decke [unterseitig] oder des Daches, Sparren/Tragkonstruktion, abgehängte Decke usw.
Perimeter	PW	Außen liegende Wärmedämmung von Wänden gegen Erdreich [außerhalb der Abdichtung]
Zugfestigkeit	zg	geringe Zugfestigkeit
Zugfestigkeit	zh	hohe Zugfestigkeit

## Baustoffklassen in tabellarischer Übersicht

Gemäß der deutschen Bauordnung werden an die verwendeten Baustoffe zum Errichten eines Gebäudes Anforderungen bezüglich des Brandverhaltens gestellt. Die Anforderungen werden durch die Begriffe nicht brennbar [A1, A2], schwer entflammbar [B1], normal entflammbar [B2] und leicht entflammbar [B3] charakterisiert. Eine direkte Zuordnung der europäischen Klassifizierungen nach EN 13501-1 zu den Klassifizierungen nach DIN 4102-1 ist nicht möglich. Für eine bessere Vergleichbarkeit sind die jeweiligen Baustoffklassen nach EN 13501-1 und DIN 4102-1 in einer Tabelle gegenübergestellt.

Euro-Hauptklassen	Euro-Unterklassen			DIN 4102-1 / LBO [zum Vergleich]
A1	A1			A1 [nicht brennbar]
A2	A2-s1, d0			A2 [nicht brennbar]
		A2-s1, d1	A2-s1, d2	B1 [schwer entflammbar]
	A2-s2, d0	A2-s1, d1	A2-s1, d2	
A2-s3, d0	A2-s3, d1	A2-s3, d2		
B	B-s1, d0	B-s1, d1	B-s1, d2	B1 [schwer entflammbar]
	B-s2, d0	B-s2, d1	B-s2, d2	
	B-s3, d0	B-s3, d1	B-s3, d2	
C	C-s1, d0	C-s1, d1	C-s1, d2	B1 [schwer entflammbar]
	C-s2, d0	C-s2, d1	C-s2, d2	
	C-s3, d0	C-s3, d1	C-s3, d2	
D	D-s1, d0	D-s1, d1	D-s1, d2	B2 [normal entflammbar]
	D-s2, d0	D-s2, d1	D-s2, d2	
	D-s3, d0	D-s3, d1	D-s3, d2	
E	E-d2			B2 [normal entflammbar]
F	keine Leistung festgestellt			B3 [leicht entflammbar]

Gegenüberstellung der bauaufsichtlichen Benennungen von Baustoffen (ausgenommen Bodenbeläge) zu den europäischen Klassifizierungen nach DIN EN 13501-1 und den nationalen Klassifizierungen nach DIN 4102-1 nach Bauregelliste A:

Kurzzeichen:

- A – Nicht brennbar, kein Beitrag zum Brand
- B – Schwer entflammbar, sehr begrenzter Beitrag zum Brand
- C – Schwer entflammbar, begrenzter Beitrag zum Brand
- D – Normal entflammbar, hinnehmbarer Beitrag zum Brand
- E – Normal entflammbar, hinnehmbares Brandverhalten
- F – Leicht entflammbar, keine Leistung festgestellt

- s – Rauchentwicklung (smoke)
- s1 – geringe Rauchentwicklung
- s2 – mittlere Rauchentwicklung
- s3 – hohe Rauchentwicklung

- d – brennendes Abtropfen (droplets)
- d0 – kein brennendes Abtropfen/Abfallen innerhalb von 600 Sekunden
- d1 – kein brennendes Abtropfen/Abfallen mit einer Nachbrennzeit länger als 10 Sek. innerhalb von 600 Sek.
- d2 – keine Leistung festgestellt



## maxit eco 70

Haftbrücke



**maxit eco 70** ist eine helle, mineralische Haftbrücke des ecosphere-Dämmsystems für alle tragfähigen und verputzbaren Flächen sowie Beton. Für den Innen- und Außenbereich für alle tragfähigen und schwach- bzw. nicht saugenden Untergründe.

- Normalputzmörtel (GP), CS III,  $W_{c0}$  nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- diffusionsoffen und leicht zu verarbeiten
- sehr gute Haftung
- ökologisch, hoch ergiebig

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
115941	1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm	grau	42	30 kg	4041602063846	



## maxit eco 71

spritzbare Innendämmung



**maxit eco 71** ist ein rein mineralischer, extrem spannungsarmer Wärmedämmputzmörtel für den Innenbereich für alle gängigen, tragfähigen Untergründe. Besonders geeignet in der Altbausanierung. Das System kann als Zusatzdämmung von wärmedämmendem Mauerwerk, z. B. von Leichthochlochziegeln, Leichtbeton oder Porenbeton, eingesetzt werden.

- Wärmedämmputzmörtel (T), CS I,  $W_{c0}$  nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P III nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_b \leq 0,042$  W/(m·K)
- fugenlose und hohlraumfreie Dämmung möglich
- leicht zu verarbeiten
- ökologisch
- hoch ergiebig
- hohe Wärmespeicherfähigkeit
- WUFI Datensatz vorhanden

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
115954	11,65 l/m <sup>2</sup> /cm   1,4 kg/m <sup>2</sup> /cm	hell	24	75 l △ ca. 10 kg	4041602063853	
201494	11,65 l/m <sup>2</sup> /cm   7200 l/t	hell	Silo [DS, SMP]			





## maxit eco 72

### spritzbare Außendämmung



**maxit eco 72** ist ein rein mineralischer, extrem spannungsarmer Wärmedämmputzmörtel für den Außenbereich für alle gängigen, tragfähigen Untergründe. Das System kann als Zusatzdämmung von wärmedämmendem Mauerwerk, z. B. von Leichthochlochziegeln, Leichtbeton oder Porenbeton, eingesetzt werden.

- Wärmedämmputzmörtel (T), CS I, W<sub>c</sub>1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P III nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Wärmeleitzahl  $\lambda_r$ :  $\leq 0,042 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- niedriges E-Modul
- fugenlose und hohlraumfreie Dämmung möglich
- leicht zu verarbeiten
- ökologisch
- hoch ergiebig
- hohe Wärmespeicherfähigkeit

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
115948	11,65 l/m <sup>2</sup> /cm   1,4 kg/m <sup>2</sup> /cm	hellgrau	24	75 l △ ca. 10 kg	4041602063860	   
201495	11,65 l/m <sup>2</sup> /cm   7200 l/t	hellgrau	Silo [DS, SMP]			

## maxit eco 73

### Armierungsspachtel



**maxit eco 73** ist ein mineralischer Armierungsmörtel des ecosphere-Dämmsystems für den Innen- und Außenbereich.

- Leichtputzmörtel (LW), CS III, W<sub>c</sub>2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- feinkörnig
- faserverstärkt
- ökologisch

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
115992	1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm	hell	40	20 kg	4041602063877	   
201949	1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm	hell	Silo [DS, SMP]			

## maxit eco 79

Armierungsmörtel



**maxit eco 79** ist ein mineralischer Armierungsmörtel des ecosphere-Dämmsystems für den Innenbereich. Dieser Mörtel kann ebenfalls bei allen maxit Innendämmsystemen als Armierungsspachtelung eingesetzt werden.

- Leichtputzmörtel (LW), CS III, W<sub>c</sub>O nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- faserverstärkt
- WUFI Datensatz vorhanden

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
116156	1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm	hell	42	20 kg	4041602065758
202136	1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm	hell	Silo [DS, SMP]		



## maxit prim eco 1170

Spezialgrundierung



**maxit prim eco 1170** ist eine Spezialgrundierung für den Innen- und Außenbereich auf Basis einer copolymeren Feindispersion zur Oberflächenverfestigung der spritzbaren Dämmung maxit eco 71/72.

- sehr hohe Eindringtiefe, dadurch sehr gute Oberflächenverfestigung
- geruchsarm
- gebrauchsfertig und lösungsmittelfrei

Art.-Nr.	Verbrauch (1x Anstrich) [ca. Werte]	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN
116007	0,15 – 0,25 l/m <sup>2</sup>	30	10 l	4041602064034



## maxit S1-Tool

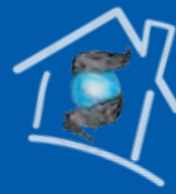


**maxit S1-Tool** ist ein selbstentkoppelndes Montagewerkzeug zur oberflächenbündigen Montage des maxit Schraubdübel S1.

- schnelle Montage
- einheitliche Setztiefe durch Anschlagteller

Art.-Nr.	Logistik Stk./Kt.	Einheit Stück	EAN
417361	1	1	4041602065529





## maxit Schraubdübel S1



**maxit Schraubdübel S1** ist ein Spezialdübel für die zusätzliche, oberflächenbündige Montage. Je nach Gegebenheit kann es erforderlich sein, eine mechanische Befestigung der maxit eco 73 oder maxit eco 79 Armierungsschicht vorzunehmen. Verarbeitungsrichtlinie maxit ecosphere beachten.

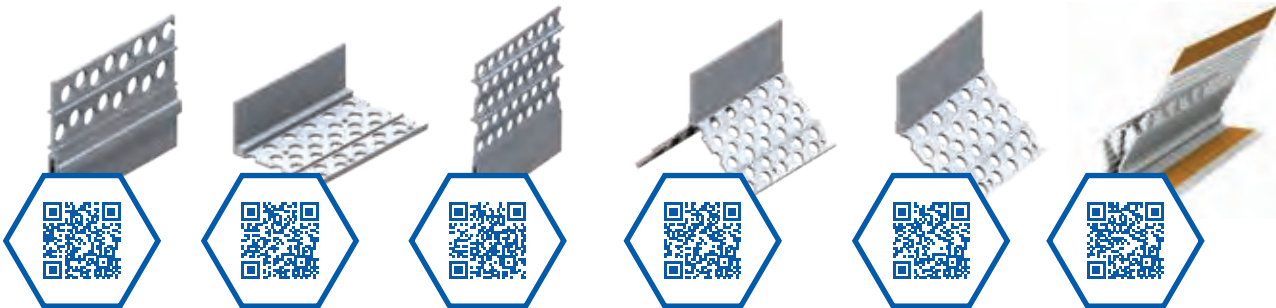
- wärmebrückenfrei durch Kunststoffschraube [Chi-Wert: 0,000 W/(m·K)]
- für die Verankerung in allen Untergründen geeignet
- hoher Setz- und Montagekomfort
- schnelle Einschraubzeit



Art.-Nr.	Technische Daten [Stablänge]	Logistik Stk./Kt.	Einheit Stück	EAN	
400642	100 mm	100	1	4041602065413	maxit N maxit S
400643	120 mm	100	1	4041602065420	! !
400644	140 mm	100	1	4041602065437	! !
400645	160 mm	100	1	4041602065444	! !
400646	180 mm	100	1	4041602065451	! !
400647	200 mm	100	1	4041602065468	! !



## maxit eco Zubehör Leisten & Profile



Art.-Nr.	Bezeichnung [Artikel von links nach rechts gelistet]	Logistik Stab/Kt.	Einheit lfm/Stab	EAN	
408023	maxit eco Aufsteckprofil klein	10	2,60 lfm	4041602064256	maxit N maxit S
408024	maxit eco Abzugsleiste	10	2,60 lfm	4041602064263	✓ ✓
408025	maxit eco Aufsteckprofil groß	10	2,60 lfm	4041602064270	✓ ✓
408026	maxit eco Eckprofil	10	2,60 lfm	4041602064287	✓ ✓
408027	maxit eco Laibungsprofil	10	2,60 lfm	4041602064294	✓ ✓
408028	maxit eco Anputzleiste 3D	10	2,60 lfm	4041602064300	✓ ✓



[www.maxit-ecosphere.de](http://www.maxit-ecosphere.de)



**maxit AD-1K-Außendicht**  
flexible Abdichtung



**maxit AD-1K-Außendicht** ist eine flexible, hydraulisch abbindende, wasserundurchlässige, rissüberbrückende, 1-komponentige Feuchtigkeitsabdichtung für den Innen- und Außenbereich zum Schlämmen und Spachteln. Eine mineralische Dichtschlämme für den Sockel, sowohl im Alt- als auch im Neubau.

- erfüllt die Anforderungen für Abdichtung nach DIN 18533 W1-E und W4-E
- speziell geeignet zum Schutz erdberührter Bauteile gegen Feuchte [Sockel]
- frost- und tausalzbeständig, kalk- und alterungsbeständig
- widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
- hohes Wasserrückhaltevermögen, dampfdiffusionsfähig
- roll-, spachtel-, streich- und spritzfähig

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
109377	1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm	grau	42	20 kg	4041602012776



**maxit FAF-1K-Außendicht**  
flexible Abdichtungsspachtel filzbar



**maxit FAF-1K-Außendicht** ist eine flexible, hydraulisch abbindende, wasserundurchlässige, rissüberbrückende, 1-komponentige Feuchtigkeitsabdichtung für den Innen- und Außenbereich gegen Spritzwasser, Bodenfeuchtigkeit und nicht drückendes Sickerwasser zum Schlämmen und Spachteln. Zur Verwendung als Feuchteschutz für den Sockel und erdberührten Bereich [max. 20 cm in das Erdreich, Pflaster usw.] gegen Spritzwasser, Bodenfeuchtigkeit. Nicht geeignet für drückendes Wasser im Innen- und Außenbereich.

- frost- und tausalzbeständig
- widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
- dampfdiffusionsfähig
- roll-, spachtel-, streich- und spritzfähig
- feine Filzstruktur [Körnung: 0 – 1,0 mm]

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
107163	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	grau	42	20 kg	4041602059627



**maxit 2K-Bitumen Klebemasse**  
Spezialkleber



**maxit 2K-Bitumen Klebemasse** ist ein 2-komponentiger Bitumenkleber zum Verkleben von maxit Sockel- und Perimeterdämmplatten auf bituminösen und anderen tragfähigen Untergründen.

- Mischgebände:
  - 25,6 kg Flüssigkomponente/Bitumenemulsion
  - 6,4 kg Pulverkomponente
- standfest und lösungsmittelfrei

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik DOP/Pal.	Einheit DOP	EAN
102860	2 – 4 kg/m <sup>2</sup>	17	32 kg	4041602000605



## maxit SDS 16

### flexible Dichtschlämme MDS



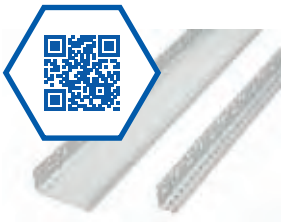
**maxit SDS 16** ist eine 2-komponentige, kaltflexible, höchst druckstabile, riss-  
 berbrckende Verbundabdichtung für den Innen- und Außenbereich zur Verwen-  
 dung unter Fliesen und Platten. Ebenfalls auf Bitumen einsetzbar und zum Verkleben  
 von maxit Sockel- und Perimeterdämmplatten sowie zur anschließenden Armierung  
 mit Gewebeeinlage geeignet.

- erfüllt die Anforderungen für Abdichtungen nach DIN 18533 W1-E und W4-E
- radondicht
- lösemittelfrei, umweltverträglich
- flexibel
- hohe Druckbelastbarkeit
- tausalzbeständig
- regenfest: nach 2 Stunden
- druckwasserbelastbar: nach 16 Stunden
- alterungs- und UV-beständig

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik MGB/Pal.	Einheit MGB	EAN		Z	S
115093	3,2 kg/m <sup>2</sup> , zweilagig	24	12,5 kg	4041602052741		maxit	maxit
						✓	✓

## Sockelprofile und -befestigung

### maxit Sockelabschlussprofil ALU



**maxit Sockelabschlussprofil ALU** ist ein Aluminiumprofil in U-Form mit ausge-  
 bildeter Tropfkante an der Vorderseite. Für eine fluchtgerechte und saubere Ausbil-  
 dung des unteren Abschlusses der maxit WDV-Systeme bzw. für Detailausbildungen.

- Profillänge: 2,5 m
- Aluprofile mit Aufkantung nach oben
- Alu-blank

Art.-Nr.	Technische Daten [für Dämmstoffdicke]	Logistik Stab/Bund	Einheit Stab	EAN		Z	S
400859	4 cm	10	2,5 lfm	4041602002623		maxit	maxit
400860	5 cm	10	2,5 lfm	4041602018945		✓	✓
400861	6 cm	10	2,5 lfm	4041602002647		✓	✓
400863	8 cm	10	2,5 lfm	4041602018969		✓	✓
400866	10 cm	10	2,5 lfm	4041602018983		✓	✓
400867	12 cm	6	2,5 lfm	4041602018990		✓	✓
400868	14 cm	6	2,5 lfm	4041602019003		✓	✓
400869	16 cm	6	2,5 lfm	4041602019010		✓	✓
400870	18 cm	6	2,5 lfm	4041602019027		✓	✓
400871	20 cm	6	2,5 lfm	4041602019034		✓	✓
406110	20 – 30 cm [variabel]	6	2,5 lfm	4041602051560		!	✓



## maxit Sockelaufsteckprofil

Kunststoff



**maxit Sockelaufsteckprofil Kunststoff** ist ausgestattet mit Tropfkante und Gewebeteil. Es entkoppelt den Anschluss der Armierungslage an das maxit Alu-Sockelabschlussprofil, verbessert dadurch die Beweglichkeit und gibt bei einfacher Verarbeitung einen optisch sehr schönen Abschluss. Dadurch werden Rissbildungen verhindert und Feuchtigkeit wird sicher abgeleitet. Das Profil muss über den Stoß der Alu-Sockelabschlussprofile überlappend geführt werden. Zum fluchtgerechten Aneinandersetzen werden die Profile im Stoßbereich mit den maxit Steckverbindern verbunden. [Standard-Lieferung: sichtbare Tropfkante; auf Anfrage: gerade, gekröpfte oder Kratzputzkante]

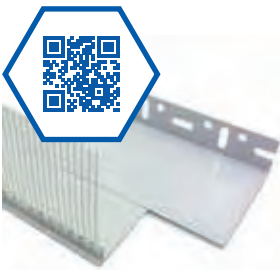
- Profillänge: 2,5 m
- Steckverbinder liegen jedem Karton bei

Art.-Nr.	Technische Daten [Stablänge]	Logistik Stab/Kt.	Einheit Stab	EAN	
405324	2,5 m	20	2,50 lfm	4041602023338	



## maxit Sockelabschlussprofil

PVC variabel



**maxit Sockelabschlussprofil PVC variabel** ist ein breitenvariables Kunststoffprofil in U-Form mit ausgebildeter Tropfkante und Gewebeteil zur Ausbildung eines fluchtgerechten und sauberen Sockelabschlusses bei variablen Dämmstoffstärken. Grund- und Steckteil versetzt montieren.

- Profillänge: 2,0 m
- wärmebrückenfreier Sockelabschluss
- keine störende Gewebefahne bei der Dämmplattenverklebung

Art.-Nr.	Technische Daten [für Dämmstoffdicke]	Logistik Stab/Kt.	Einheit Stab	EAN	
406039	6 – 9 cm	10	2,00 lfm	4041602059412	
406078	10 – 16 cm	10	2,00 lfm	4041602055070	
406079	18 – 24 cm	10	2,00 lfm	4041602055087	



## maxit Sockelabschlussprofil PVC



**maxit Sockelabschlussprofil PVC** ist ein Kunststoffprofil in U-Form. Durch die maxit Gewebeleiste zum Aufstecken mit angeschweißtem Gewebe und Tropfkante ist eine fluchtgerechte, saubere und wärmebrückenreduzierte Ausbildung des unteren Abschlusses der maxit WDV-Systeme möglich. Die maxit Gewebeleiste eignet sich auch für Detailausbildungen, z. B. an Dachschrägen, Fensterstürzen und unteren Abschlüssen an Rolladenkästen [Standard-Lieferung: sichtbare Tropfkante; auf Anfrage: gerade, gekröpfte oder Kratzputzkante]. Durch die maxit Sockelprofilverlängerung kann das maxit Sockelabschlussprofil PVC um 4,0 cm erweitert werden.

- Profillängen:
  - Sockelabschlussprofil PVC: 2,0 m
  - Gewebeleiste: 2,1 m
  - Sockelprofilverlängerung: 2,0 m
- wärmebrückenfrei

Art.-Nr.	Technische Daten [für Dämmstoffdicke]	Logistik Stab/Kt.	Einheit Stab	EAN	
407125	5 cm	10	2,00 lfm	4041602064126	
407126	6 cm	10	2,00 lfm	4041602064133	
407127	8 cm	10	2,00 lfm	4041602064140	
407128	10 cm	10	2,00 lfm	4041602064157	
407129	12 cm	10	2,00 lfm	4041602064164	
407130	14 cm	10	2,00 lfm	4041602063396	
407131	16 cm	10	2,00 lfm	4041602063402	
406080	Verlängerung Sockelabschlussprofil PVC [4 cm]	10	2,00 lfm	4041602050969	
406038	PVC Aufsteckprofil	10	2,10 lfm	4041602066700	



## maxit PVC-Sockelkantenprofil mit Gewebe und Tropfkante



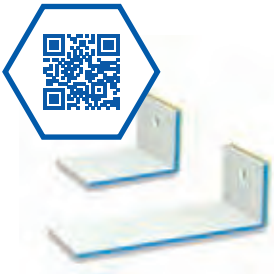
**maxit PVC-Sockelkantenprofil** ist ein Kunststoffprofil als verlängertes Abschlussprofil mit Gewebestreifen, Tropfkante und Steckverbindern für eine fluchtgerechte, saubere und wärmebrückenfreie Ausbildung des unteren Abschlusses der maxit WDV-Systeme. [Standard-Lieferung: sichtbare Tropfkante; auf Anfrage: gerade, gekröpfte oder Kratzputzkante]

- Profillänge: 2,0 m
- Ausladung: 59 mm

Art.-Nr.	Technische Daten [für Dämmstoffdicke]	Logistik Stab/Kt.	Einheit Stab/Kt.	EAN	
405837	60 – 160 mm	25	2,00 lfm	4041602043213	



## maxit PVC-Sockel-Montagewinkel



**maxit PVC-Sockel-Montagewinkel** ist ein Kunststoff-Montagewinkel mit selbstklebenden Hotmelt-Pads zur Aufnahme der aufgehenden Wanddämmplatten bei nachträglicher Montage der Sockeldämmung.

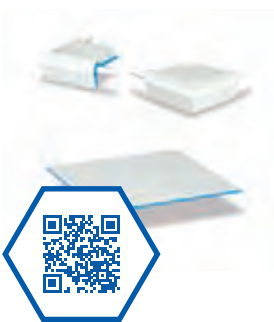
- Winkelbreite: 50 mm
- Zubehör für das maxit PVC-Sockelkantenprofil



Art.-Nr.	Technische Daten [Ausladung]	Logistik Beutel/Kt.	Einheit Stk./Beutel	EAN	
405838	6 cm	4	25	4041602043220	
405839	12 cm	4	25	4041602043237	



## maxit Eckverbinder Innen- und Außenecke



**maxit Eckverbinder** ist ein Kunststoffprofil zur Herstellung von sauberen und exakten Innen- bzw. Außenecken bei der Montage von maxit Sockelabschluss- und Sockelkantenprofilen PVC. [Standard-Lieferung: sichtbare Tropfkante; auf Anfrage: gerade, gekröpfte oder Kratzputzkante]

- alle Profilkanten schließen bündig miteinander ab
- einfache Verarbeitung durch integrierte Steckverbinder



Art.-Nr.	Beschreibung	Logistik Beutel/Kt.	Einheit Stk./Beutel	EAN	
405715	Außenecke	10	10	4041602032996	
411563	Innenecke	10	10	4041602050433	



## maxit Sockelprofilverbinder



**maxit Sockelprofilverbinder** ist ein Kunststoffformteil als Montagehilfe für eine versatzfreie und fluchtgerechte Ausrichtung der maxit Sockelabschlussprofile ab einer Breite von 40 mm.



Art.-Nr.	Technische Daten [Länge]	Logistik Beutel	Einheit Stk./Beutel	EAN	
400826	30 mm	1	100	4041602006935	



## maxit Schlagdübel ND für Sockelabschlussprofil



**maxit Schlagdübel ND** ist ein Montageelement mit aufliegendem Dübelkragen zur Befestigung von maxit Sockelabschlussprofilen ALU und PVC.

- ND 6: Ø 6 mm [Verankerungstiefe: 30 mm]
- ND 8: Ø 8 mm [Verankerungstiefe: 55 mm]
- für alle druckfesten Baustoffe Nutzungskategorie A,B und C
- vormontiert
- einfache und schnelle Montage



Art.-Nr.	Technische Daten [Länge]	Logistik Kt.	Einheit Stk./Kt.	EAN	
400255	ND 6: 6 x 60 mm	1	100	4041602006959	
405853	ND 8: 8 x 80 mm	1	100	4041602033825	



## maxit Befestigungsset für Sockelabschlussprofil



**maxit Befestigungsset** dient der einfachen und sicheren Befestigung von maxit Sockelabschlussprofilen ALU und PVC.

- Inhalt [ausreichend für 25 lfm]:
  - 75 x Schlagdübel ND 6 x 60 mm
  - 10 x Sockelprofilverbinder
  - 50 x Ausgleichsstücke 3 mm



Art.-Nr.		Logistik Set/Kt.	Einheit Set	EAN	
400071		10	1	4041602006980	



## maxit Ausgleichsstück



**maxit Ausgleichsstück** ist ein Formteil aus Hart-PVC mit mittlerer Einkerbung zum Aufklipsen auf maxit Schlagdübel ND und maxit Schraubdübel SDK-U zum Hinterlegen und Ausgleichen von Untergrundunebenheiten bei der Befestigung der maxit Sockelabschlussprofile ALU und PVC sowie der maxit Halteleisten ALU und PVC. Durch Kombination mehrerer Ausgleichsstücke können Toleranzen individuell ausgeglichen werden.

- 15 mm dicke Ausgleichsstücke [auf Anfrage]



Art.-Nr.	Technische Daten [Dicke   Farbton]	Logistik	Einheit Stk./Beutel	EAN	
400251	3 mm   grün	1 Beutel	100	4041602006997	
400252	5 mm   gelb	1 Beutel	100	4041602007000	
400253	10 mm   blau	1 Karton	100	4041602007017	



## maxit Leichtbauplatte



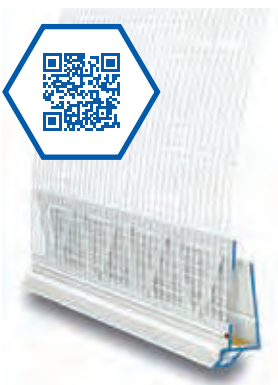
**maxit Leichtbauplatte** ist eine universell einsetzbare, leichte und einfach zu verarbeitende Putzträgerplatte aus Blähglasgranulat und org. Bindemittel. Einsetzbar z. B. zur Überarbeitung von Raffstore- und Rollladenkästen, auch als Vandalenschutz im stoßgefährdeten Bereich.

- Größe: 800 mm x 1200 mm (0,96 m<sup>2</sup>)
- Baustoffklasse A2 [nicht brennbar]
- hohe mechanische Widerstandsfähigkeit, aussteifende Wirkung
- einfache und schnelle Montage ohne Spezialwerkzeug

Art.-Nr.	Technische Daten [Dicke]	Logistik Platte/Pal.	Einheit Platte	EAN	
407378	10 mm	120	1	4041602067035	



## maxit Einfassprofil für Leichtbauplatte



**maxit Einfassprofil** ist ein Aufsteckprofil mit alkalibeständigem Glasfasergewebe als Kantenabdeckung für Putzträgerplatten im Fenster- und Sturzbereich.

- geeignet für Plattenstärken von 10 mm mit einer Gesamtputzstärke von 7 mm
- verschweißtes Gewebeteil
- selbstklebendes Sk-PE-Dichtband

Art.-Nr.	Technische Daten [Stablänge]	Logistik Stab/Kt.	Einheit Stab	EAN	
407376	2,00 m	25	1	4041602065390	





### maxit multi 272 Dispersionskleber



**maxit multi 272** ist ein pastöser, verarbeitungsfertiger Kleber für den Innen- und Außenbereich auf der Basis von organischen Bindemitteln, klassierten mineralischen Zuschlägen und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitung für maxit PS und MW WDV-Systeme. Speziell auf organisch gebundene Holzwerkstoffplatten, Faserzementplatten sowie kunststoffgebundene Untergründe und keramische Verkleidungen in der Systembauweise angepasst.

- $W_c3, V2$  nach DIN EN 15824
- Brandverhalten B1 [schwer entflammbar]
- hohe Klebkraft
- zementfrei

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
116190	Kleben: 3 kg/m <sup>2</sup>	hell	24	24 kg	4041602066687	



### maxit multi 276 F Armierungsmörtel



**maxit multi 276 F** ist ein pastöser, verarbeitungsfertiger, zementfreier Armierungsmörtel für den Innen- und Außenbereich auf der Basis von organischen Bindemitteln, mineralischen Zuschlägen und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitung für maxit PS WDV-Systeme.

- $W_c3, V2$  nach DIN EN 15824
- Brandverhalten B1 [schwer entflammbar]
- gebrauchsfertig
- faserverstärkt
- diffusionsoffen

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
116191	Armieren: 3 – 4 kg/m <sup>2</sup>	hell	24	24 kg	4041602066694	



### maxit multi 275 WDV-System Spezialkleber



**maxit multi 275** ist ein Spezialkleber zur Verklebung von maxit WDV-Systemen auf der Basis von Zement, ausgesuchten Körnungen und haftungsverbessernden Zusätzen. Er ist besonders geeignet zur Verklebung von maxit Dämmplatten auf kalziumsilikatgebundenen, zementgebundenen Untergründen bzw. Platten sowie auf Holzspanplatten [z. B. OSB, V 100 etc.]. Auf Holzuntergründen ist ein Voranstrich mit maxit prim 1010 Haftsperrgrund erforderlich.

- CS IV,  $W_c1$  nach DIN EN 998-1
- Baustoffklasse A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 0,3 mm
- sehr gute Anfangshaftung

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100063	Kleben: 3 kg/m <sup>2</sup>	grau	42	30 kg	4041602000636	





## maxit multi 277 Klebeschäum



**maxit multi 277** ist ein 1-komponentiger, feuchtigkeitserhärtender Polyurethan-Klebeschäum zum Verkleben von maxit PS WDV-Systemen. Der Inhalt der Dose kann mit Zeitunterbrechung verarbeitet werden. Der Einsatz von PS-Dämmplatten mit Kantenbearbeitung Nut und Feder wird empfohlen.

- Brandverhalten B2, im System B1 [schwer entflammbar]
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_r$ : 0,040 W/(m·K)
- frei von FCKW, HFCKW und HBCD
- hohe Klebkraft
- verrottungsbeständig
- im Sockelbereich geeignet

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Dose/Kt.	Einheit Dose	EAN	
413405	4 – 6 m <sup>2</sup> / Dose	grün	12	750 ml	4041602054745	



## Mineralische Kleber und Armierungsmörtel | Systemgrundputz

### maxit multi Baukleber Kleber



**maxit multi Baukleber** ist ein spezieller mineralischer Kleber für maxit PS und MW WDV-Systeme und maxit Kellerdeckendämmplatten. Er eignet sich hervorragend auf allen mineralischen Untergründen.

- CS IV, W<sub>c</sub>1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P III nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar] nach DIN EN 13501
- Körnung: 0 – 1,0 mm
- sehr gute Anfangshaftung
- universell



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100328	Kleben: 4 – 6 kg/m <sup>2</sup>   21 l/Sack	grau	42	30 kg	4041602011915	
200279	Kleben: 4 – 6 kg/m <sup>2</sup>   700 l/t	grau	Silo [DS, FS, SMP, SFA]			
200279	Kleben: 4 – 6 kg/m <sup>2</sup>   700 l/t	grau	piccolo Silo [FS, SMS] bis 1,2 t			



## maxit multi 285

Kleber und Armierungsmörtel



**maxit multi 285** ist ein vielseitig einsetzbarer Kleber und Armierungsmörtel für den Innen- und Außenbereich. Als Kleber und Armierungsmörtel für maxit PS und MW WDV-Systeme, als Armierungsputz mit Gewebeeinlage auf Unterputzen über kritischen Untergründen sowie zur Überarbeitung von Altputzen einsetzbar.

- CS III, W<sub>c</sub>2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar] nach DIN EN 13501
- Schichtdicke der Armierung: 4 – 7 mm
- Körnung: 0 – 1,0 mm

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100065	Kleben: 5 – 6 kg/m <sup>2</sup>   24 l/Sack Armieren: 5 – 9 kg/m <sup>2</sup>	grau	42	30 kg	4041602000650	
200020	Kleben: 5 – 6 kg/m <sup>2</sup>   800 l/t Armieren: 5 – 9 kg/m <sup>2</sup>	grau	Silo [DS, FS, SMP, SMS]			
200020	Kleben: 5 – 6 kg/m <sup>2</sup>   800 l/t Armieren: 5 – 9 kg/m <sup>2</sup>	grau	piccolo Silo [FS, SMS] bis 1,2 t			

## maxit multi 290

Kleber und Armierungsmörtel | Renovationsmörtel



**maxit multi 290** ist ein mineralischer, vielseitig einsetzbarer Kleber und Armierungsmörtel für den Innen- und Außenbereich. Als Kleber und Armierungsmörtel für maxit PS und MW WDV-Systeme, als Dünnschichtputz zur Überarbeitung von Altputzen, auch mit dispersionshaltigen Anstrichen, sowie Kunstharzputzen und gerissenen Putzfassaden.

- CS III, W<sub>c</sub>2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar] nach DIN EN 13501
- Schichtdicke der Armierung: 4 – 7 mm
- Körnung: 0 – 1,0 mm

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
101854	Kleben: 5 – 6 kg/m <sup>2</sup>   24 l/Sack Armieren: 5 – 9 kg/m <sup>2</sup>	hell	42	30 kg	4041602014435	

## maxit multi 290 E

ergiebiger Kleber und Armierungsmörtel



**maxit multi 290 E** ist ein ergiebiger, mineralischer und leichter Kleber und Armierungsmörtel für den Innen- und Außenbereich. Als Kleber und Armierungsmörtel speziell für maxit PS WDV-Systeme bzw. als Armierungsputz mit Gewebeeinlage auf Unterputzen und über kritischen Untergründen. Zur Überarbeitung von Altputzen, auch mit dispersionshaltigen Anstrichen, sowie Kunstharzputzen und gerissenen Putzfassaden.

- CS III, W<sub>c</sub>2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten B1 [schwer entflammbar] nach DIN EN 13501
- Schichtdicke der Armierung: 5 – 7 mm
- Körnung: 0 – 1,0 mm
- hoch vergütet



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100066	Kleben: 4 – 6 kg/m <sup>2</sup>   25 l/Sack Armieren: 5 – 8 kg/m <sup>2</sup>	hell	42	25 kg	4041602000667	
200021	Kleben: 4 – 6 kg/m <sup>2</sup>   1000 l/t Armieren: 5 – 8 kg/m <sup>2</sup>	hell	Silo [DS, FS, SMP, SMS]			
200021	Kleben: 4 – 6 kg/m <sup>2</sup>   1000 l/t Armieren: 5 – 8 kg/m <sup>2</sup>	hell	piccolo Silo [FS, SMS] bis 1,0 t			

## maxit multi 292

ergiebiger Kleber und Armierungsmörtel



**maxit multi 292** ist ein mineralischer Kleber und Armierungsmörtel für den Innen- und Außenbereich. Als Kleber und Armierungsmörtel für maxit PS, HF und MW WDV-Systeme bzw. als Armierungsputz mit Gewebeeinlage auf Unterputzen über kritischen Untergründen und zur Überarbeitung von Altputzen, auch mit dispersionshaltigen Anstrichen, sowie Kunstharzputzen und gerissenen Putzfassaden.

- CS III, W<sub>c</sub>1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar] nach DIN EN 13501
- Schichtdicke der Armierung: 5 – 7 mm
- Körnung: 0 – 1,0 mm
- faserverstärkt



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
102034	Kleben: 4 – 6 kg/m <sup>2</sup>   23 l/Sack Armieren: 5 – 8 kg/m <sup>2</sup>	hell	42	25 kg	4041602004177	
105480	Kleben: 4 – 6 kg/m <sup>2</sup>   23 l/Sack Armieren: 5 – 8 kg/m <sup>2</sup>	extra weiß	42	25 kg	4041602066915	
201523	Kleben: 4 – 6 kg/m <sup>2</sup>   900 l/t Armieren: 5 – 8 kg/m <sup>2</sup>	hell	Silo [DS, FS, SMP, SMS]			
201523	Kleben: 4 – 6 kg/m <sup>2</sup>   900 l/t Armieren: 5 – 8 kg/m <sup>2</sup>	hell	piccolo Silo [FS, SMS] bis 1,2 t			

## maxit multi 292 EIS

Winter Kleber und Armierungsmörtel



**maxit multi 292 EIS** ist ein mineralischer Kleber und Armierungsmörtel für den Innen- und Außenbereich. Als Kleber für maxit PS und MW WDV-Systeme, die Dämmplatten werden zusätzlich mit maxit Tellerdübeln befestigt. Als Armierungsmörtel für maxit MW WDV-Systeme bzw. als Armierungsputz mit Gewebeeinlage auf Unterputzen über kritischen Untergründen und zur Überarbeitung von Altputzen, auch mit dispersionshaltigen Anstrichen, sowie Kunstharzputzen und gerissenen Putzfassaden. Speziell rezeptiert und geprüft für den Temperaturbereich von  $-8\text{ °C}$  bis  $+12\text{ °C}$ .

- CS III,  $W_c$ 1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar] nach DIN EN 13501
- Schichtdicke der Armierung: 5 – 7 mm
- Körnung: 0 – 1,0 mm
- faserverstärkt

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
115858	Kleben: 4 – 6 kg/m <sup>2</sup>   20 l/Sack Armieren: 5 – 9 kg/m <sup>2</sup>	hell	42	25 kg	4041602063419	   

## maxit multi 296 RS plus

Kleber und Armierungsmörtel



**maxit multi 296 RS plus** ist ein mineralischer, dickschichtiger Kleber und Armierungsmörtel für den Innen- und Außenbereich mit optimaler Spannungsverteilung und hoher Druckfestigkeit. Als Kleber und Armierungsmörtel für maxit RS WDV-Systeme bzw. als Armierungsputz mit Gewebeeinlage auf Unterputzen über kritischen Untergründen und zur Überarbeitung von Altputzen und gerissenen Putzfassaden.

- CS IV,  $W_c$ 2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P III nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar] nach DIN EN 13501
- Schichtdicke der Armierung: 5 – 7 mm
- Körnung: 0 – 1,0 mm
- hohe Druckfestigkeit
- faserverstärkt

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
104787	Kleben: 5 – 7 kg/m <sup>2</sup>   22,5 l/Sack Armieren: 5 – 8 kg/m <sup>2</sup>	grau	42	30 kg	4041602059436	   

## maxit multi 300

Kleber und Armierungsmörtel



**maxit multi 300** ist ein mineralischer, dickschichtiger Kleber und Armierungsmörtel für den Innen- und Außenbereich. Als dickschichtiger Kleber und Armierungsmörtel für maxit PS und MW WDV-Systeme und als Dünnbeschichtungsputz zur Überarbeitung von Altputzen einsetzbar. Auch als Schlussbeschichtung zum Abfilzen oder Glätten geeignet [min. Schichtdicke: 2 mm].

- CS III,  $W_c$ 2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar] nach DIN EN 13501
- Schichtdicke der Armierung: 5 – 10 mm
- Körnung: 0 – 1,0 mm
- filzbar
- faserarmiert



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
115292	Kleben: 4 – 7 kg/m <sup>2</sup>   22,5 l/Sack Armieren: 6 – 10 kg/m <sup>2</sup>	grau	42	30 kg	4041602050990	
201637	Kleben: 4 – 7 kg/m <sup>2</sup>   750 l/t Armieren: 6 – 10 kg/m <sup>2</sup>	grau	Silo [DS, FS, SMP, SMS]			
201637	Kleben: 4 – 7 kg/m <sup>2</sup>   750 l/t Armieren: 6 – 10 kg/m <sup>2</sup>	grau	piccolo Silo [FS, SMS] bis 1,2 t			



## maxit ip 78 therm

System-Grundputz



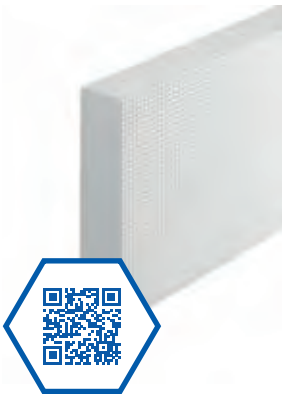
**maxit ip 78 therm** ist ein wasserabweisender Kalk-Zement-Grundputz für den Innen- und Außenbereich, der universell für die maxit Dickputz-Dämmsysteme, aber auch als Renovier- und Ausgleichsputz eingesetzt werden kann.

- Leichtputzmörtel (LW), CS II,  $W_c$ 1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar] nach DIN EN 13501
- Schichtdicke für Dickputz-WDVS: 10 – 17 mm
- massiv

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100018	1,25 kg/m <sup>2</sup> /mm   24 l/Sack	42	30 kg	4041602000186	
200025	1,25 kg/m <sup>2</sup> /mm   800 l/t	Silo [FS, SMP]			



## maxit PS 035 Sockel/Perimeter

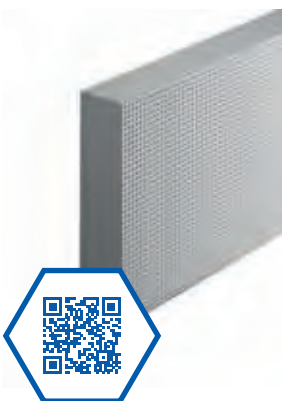


**maxit PS 035 Sockel/Perimeter** ist eine umweltfreundliche, spezielle, kantenglatte Sockel- und Perimeterplatte für eine Einbindung von ca. 30 cm ins Erdreich als Sockeldämmung und bis 3 m unter Geländeoberfläche als Perimeterdämmung. Die Waffelstruktur auf der Oberfläche gewährleistet eine dauerhafte Oberflächenbeschichtung mit maxit Produkten.

- expandierter Polystyrol-Hartschaum nach DIN EN 13163
- Anwendungsgebiet: PW
- Einbautiefe: < 3,0 m [unter Geländeoberkante mit Zulassung]
- Brandverhalten B1 [schwer entflammbar] nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_r = 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$  im Sockelbereich  
 $0,039 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$  im Erdbereich
- frei von FCKW, HFCKW und HBCD

Art.-Nr.	Technische Daten [Format   Dämmstoffdicke]	Farbton	Einheit m <sup>2</sup> /Bund	EAN	maxit	
					Z	S
40001305	50 x 100 cm   5 cm	hellblau/weiß	4,5	4041602014688	✓	✓
40001306	50 x 100 cm   6 cm	hellblau/weiß	4,0	4041602014695	✓	✓
40001308	50 x 100 cm   8 cm	hellblau/weiß	3,0	4041602014718	✓	✓
40001310	50 x 100 cm   10 cm	hellblau/weiß	2,0	4041602014732	✓	✓
40001312	50 x 100 cm   12 cm	hellblau/weiß	2,0	4041602014756	✓	✓
40001314	50 x 100 cm   14 cm	hellblau/weiß	1,5	4041602014770	✓	✓
40001316	50 x 100 cm   16 cm	hellblau/weiß	1,5	4041602014794	✓	✓
40001318	50 x 100 cm   18 cm	hellblau/weiß	1,0	4041602035218	!	✓
40001320	50 x 100 cm   20 cm	hellblau/weiß	1,0	4041602035225	!	✓
	weitere Dämmstoffdicken					

## maxit PS 032 Sockel/Perimeter



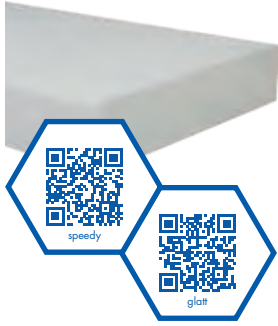
**maxit PS 032 Sockel/Perimeter** ist eine umweltfreundliche, spezielle, kantenglatte Sockel- und Perimeterplatte für eine Einbindung von ca. 30 cm ins Erdreich als Sockeldämmung und bis 3 m unter Geländeoberfläche als Perimeterdämmung. Die Waffelstruktur auf der Oberfläche gewährleistet eine dauerhafte Oberflächenbeschichtung mit maxit Produkten.

- expandierter Polystyrol-Hartschaum nach DIN EN 13163
- Anwendungsgebiet: PW
- Einbautiefe: < 3,0 m [unter Geländeoberkante mit Zulassung]
- Brandverhalten B1 [schwer entflammbar] nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_r = 0,032 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$  im Sockelbereich  
 $0,036 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$  im Erdbereich
- frei von FCKW, HFCKW und HBCD

Art.-Nr.	Technische Daten [Format   Dämmstoffdicke]	Farbton	Einheit m <sup>2</sup> /Bund	EAN	maxit	
					Z	S
40621205	50 x 100 cm   5 cm	grau	4,5	4041602060012	!	✓
40621206	50 x 100 cm   6 cm	grau	4,0	4041602060029	!	✓
40621208	50 x 100 cm   8 cm	grau	3,0	4041602060036	!	✓
40621210	50 x 100 cm   10 cm	grau	2,0	4041602060043	!	✓
40621212	50 x 100 cm   12 cm	grau	2,0	4041602060050	!	✓
40621214	50 x 100 cm   14 cm	grau	1,5	4041602060067	!	✓
40621216	50 x 100 cm   16 cm	grau	1,5	4041602060074	!	✓
40621218	50 x 100 cm   18 cm	grau	1,0	4041602060081	!	✓
40621220	50 x 100 cm   20 cm	grau	1,0	4041602060098	!	✓
	weitere Dämmstoffdicken					



## maxit PS 035 Fassade



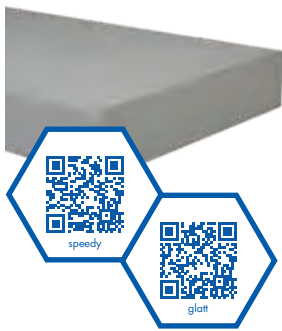
**maxit PS 035 Fassade** ist eine umweltfreundliche, spezielle Hartschaum-Dämmplatte, die durch ihre Rohdichte eine höhere Stabilität aufweist. Die Qualitätsrichtlinien des VDPM e.V. werden erfüllt. Auch erhältlich mit speedy-Fräsung für besonders schnelle und rationelle Verarbeitung.

- expandierter Polystyrol-Hartschaum nach DIN EN 13163
- Anwendungsgebiet: WAP
- Brandverhalten B1 [schwer entflammbar] nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_r = 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- frei von FCKW, HFCKW und HBCD
- maßgenau, winkeltgerecht, kantengerade und dimensionsstabil
- auf Anfrage: mit Kantenbearbeitung [Nut + Feder, Stufenfalz] lieferbar, kleineres Deckmaß beachten



	Art.-Nr.	Technische Daten [Format   Dämmstoffdicke]	Farbton	Einheit m <sup>2</sup> /Bund	EAN	maxit	
						Z	S
speedy	41005104	50 x 100 cm   4 cm	weiß	6,0	4041602053007	✓	!
	41005105	50 x 100 cm   5 cm	weiß	4,5	4041602053014	✓	!
	41005106	50 x 100 cm   6 cm	weiß	4,0	4041602053021	✓	!
	41005108	50 x 100 cm   8 cm	weiß	3,0	4041602053038	✓	!
	41005110	50 x 100 cm   10 cm	weiß	2,0	4041602053045	✓	!
	41005112	50 x 100 cm   12 cm	weiß	2,0	4041602053052	✓	!
	41005114	50 x 100 cm   14 cm	weiß	1,5	4041602053069	✓	!
	41005116	50 x 100 cm   16 cm	weiß	1,5	4041602053076	✓	!
	41005118	50 x 100 cm   18 cm	weiß	1,0	4041602053083	!	!
	41005120	50 x 100 cm   20 cm	weiß	1,0	4041602053090	!	!
glatt	40000904	50 x 100 cm   4 cm	weiß	6,0	4041602034822	!	✓
	40000905	50 x 100 cm   5 cm	weiß	4,5	4041602034839	!	✓
	40000906	50 x 100 cm   6 cm	weiß	4,0	4041602034846	!	✓
	40000908	50 x 100 cm   8 cm	weiß	3,0	4041602034860	!	✓
	40000910	50 x 100 cm   10 cm	weiß	2,0	4041602006348	!	✓
	40000912	50 x 100 cm   12 cm	weiß	2,0	4041602034976	!	✓
	40000914	50 x 100 cm   14 cm	weiß	1,5	4041602018068	!	✓
	40000916	50 x 100 cm   16 cm	weiß	1,5	4041602035003	!	✓
	40000918	50 x 100 cm   18 cm	weiß	1,0	4041602018051	!	✓
	40000920	50 x 100 cm   20 cm	weiß	1,0	4041602035010	!	✓
	weitere Dämmstoffdicken						

# maxit PS 034 Fassade



**maxit PS 034 Fassade** ist eine umweltfreundliche, expandierte Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte. Die Qualitätsrichtlinien des VDPM e.V. werden erfüllt. Auch erhältlich mit speedy-Fräsung für besonders schnelle und rationelle Verarbeitung. Die Dämmplatten sind sowohl während der Lagerung als auch während der Verarbeitung vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen [Gerüst abhängen].

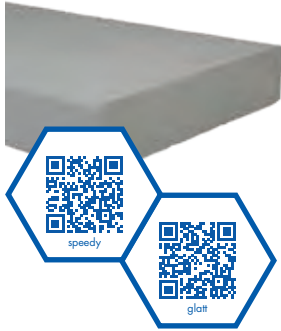
- expandierter Polystyrol-Hartschaum nach DIN EN 13163
- Anwendungsgebiet: WAP
- Brandverhalten B1 [schwer entflammbar] nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_r = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- frei von FCKW, HFCKW und HBCD
- maßgenau, winkeligerecht, kantengerade und dimensionsstabil
- auf Anfrage: mit Kantenbearbeitung [Nut + Feder, Stufenfalz] lieferbar, kleineres Deckmaß beachten



	Art.-Nr.	Technische Daten [Format   Dämmstoffdicke]	Farbton	Einheit m <sup>2</sup> /Bund	EAN	maxit	
						N	S
speedy	40072004	50 x 100 cm   4 cm	grau	6,0	4041602060876	!	!
	40072005	50 x 100 cm   5 cm	grau	4,5	4041602060883	!	!
	40072006	50 x 100 cm   6 cm	grau	4,0	4041602060890	✓	!
	40072008	50 x 100 cm   8 cm	grau	3,0	4041602060906	✓	!
	40072010	50 x 100 cm   10 cm	grau	2,0	4041602060913	✓	!
	40072012	50 x 100 cm   12 cm	grau	2,0	4041602060920	✓	!
	40072014	50 x 100 cm   14 cm	grau	1,5	4041602060937	✓	!
	40072016	50 x 100 cm   16 cm	grau	1,5	4041602060944	!	!
	40072018	50 x 100 cm   18 cm	grau	1,0	4041602060951	!	!
	40072020	50 x 100 cm   20 cm	grau	1,0	4041602060968	!	!
glatt	40070904	50 x 100 cm   4 cm	grau	6,0	4041602061026	!	✓
	40070905	50 x 100 cm   5 cm	grau	4,5	4041602061033	!	✓
	40070906	50 x 100 cm   6 cm	grau	4,0	4041602061040	!	✓
	40070908	50 x 100 cm   8 cm	grau	3,0	4041602061057	!	✓
	40070910	50 x 100 cm   10 cm	grau	2,0	4041602006348	!	✓
	40070912	50 x 100 cm   12 cm	grau	2,0	4041602034976	!	✓
	40070914	50 x 100 cm   14 cm	grau	1,5	4041602018068	!	✓
	40070916	50 x 100 cm   16 cm	grau	1,5	4041602035003	!	✓
	40070918	50 x 100 cm   18 cm	grau	1,0	4041602018051	!	✓
	40070920	50 x 100 cm   20 cm	grau	1,0	4041602035010	!	✓
		weitere Dämmstoffdicken					



## maxit PS 032 Fassade



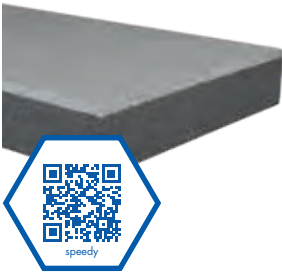
**maxit PS 032 Fassade** ist eine umweltfreundliche, expandierte Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte. Die Qualitätsrichtlinien des VDPM e.V. werden erfüllt. Auch erhältlich mit speedy-Fräsung für besonders schnelle und rationelle Verarbeitung und als „silence“-Ausführung mit wesentlich verbesserten Schallschutzeigenschaften lieferbar. Die Dämmplatten sind sowohl während der Lagerung als auch während der Verarbeitung vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen [Gerüst abhängen].

- expandierter Polystyrol-Hartschaum nach DIN EN 13163
- Anwendungsgebiet: WAP
- Brandverhalten B1 [schwer entflammbar] nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_R = 0,032 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- frei von FCKW, HFCKW und HBCD
- maßgenau, winkeltreu, kantengerade und dimensionsstabil
- auf Anfrage: mit Kantenbearbeitung [Nut + Feder, Stufenfalz] lieferbar, kleineres Deckmaß beachten
- auch in PS 031 erhältlich



	Art.-Nr.	Technische Daten [Format   Dämmstoffdicke]	Farbton	Einheit m <sup>2</sup> /Bund	EAN	maxit	
						Z	S
speedy	41586304	50 x 100 cm   4 cm	grau	6,0	4041602053359	!!	!!
	41586305	50 x 100 cm   5 cm	grau	4,5	4041602053366	!!	!!
	41586306	50 x 100 cm   6 cm	grau	4,0	4041602053373	!!	!!
	41586308	50 x 100 cm   8 cm	grau	3,0	4041602053380	!!	!!
	41586310	50 x 100 cm   10 cm	grau	2,0	4041602053397	!!	!!
	41586312	50 x 100 cm   12 cm	grau	2,0	4041602053403	!!	!!
	41586314	50 x 100 cm   14 cm	grau	1,5	4041602053410	!!	!!
	41586316	50 x 100 cm   16 cm	grau	1,5	4041602053427	!!	!!
	41586318	50 x 100 cm   18 cm	grau	1,0	4041602053434	!!	!!
	41586320	50 x 100 cm   20 cm	grau	1,0	4041602053441	!!	!!
glatt	40564304	50 x 100 cm   4 cm	grau	6,0	4041602038592	!!	✓
	40564305	50 x 100 cm   5 cm	grau	4,5	4041602038608	!!	✓
	40564306	50 x 100 cm   6 cm	grau	4,0	4041602038615	!!	✓
	40564308	50 x 100 cm   8 cm	grau	3,0	4041602038622	!!	✓
	40564310	50 x 100 cm   10 cm	grau	2,0	4041602038639	!!	✓
	40564312	50 x 100 cm   12 cm	grau	2,0	4041602038646	!!	✓
	40564314	50 x 100 cm   14 cm	grau	1,5	4041602043985	!!	✓
	40564316	50 x 100 cm   16 cm	grau	1,5	4041602043992	!!	✓
	40564318	50 x 100 cm   18 cm	grau	1,0	4041602038660	!!	✓
	40564320	50 x 100 cm   20 cm	grau	1,0	4041602044005	!!	✓
	weitere Dämmstoffdicken						

## maxit PS 032 cool grey Fassade speedy



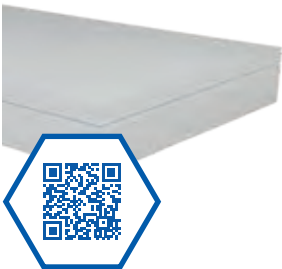
**maxit PS 032 cool grey Fassade speedy** ist eine umweltfreundliche, speziell gefertigte Polystyrolplatte, die durch den Zweischichtcharakter kein Verschatten des Gebäudes beim Anbringen der Platten mehr notwendig macht [Vorderseite hell]. Die Qualitätsrichtlinien des VDPM e.V. werden erfüllt. Die spezielle speedy-Fräsung macht eine besonders schnelle und rationelle Verarbeitung möglich.

- expandierter Polystyrol-Hartschaum nach DIN EN 13163
- Anwendungsgebiet: WAP
- Brandverhalten B1 [schwer entflammbar] nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_r = 0,032 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- frei von FCKW, HFCKW und HBCD
- maßgenau, winkeligerecht, kantengerade und dimensionsstabil

Art.-Nr.	Technische Daten [Format   Dämmstoffdicke]	Farbton	Einheit m <sup>2</sup> /Bund	EAN	
40610808	50 x 100 cm   8 cm	grau	3,0	4041602063211	maxit N maxit S
40610810	50 x 100 cm   10 cm	grau	2,0	4041602063228	!
40610812	50 x 100 cm   12 cm	grau	2,0	4041602063235	!
40610814	50 x 100 cm   14 cm	grau	1,5	4041602063242	!
40610816	50 x 100 cm   16 cm	grau	1,5	4041602063259	!
40610818	50 x 100 cm   18 cm	grau	1,0	4041602063266	!
40610820	50 x 100 cm   20 cm	grau	1,0	4041602063273	!

## maxit PS 035 Fassade

Typ S

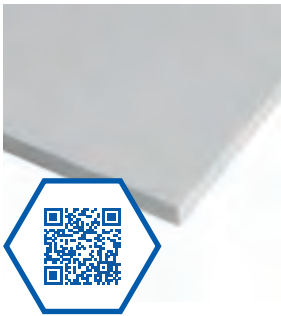


**maxit PS 035 Fassade** ist eine umweltfreundliche Polystyrol-Dämmplatte für die mechanische Befestigung [Schienensystem]. Die Qualitätsrichtlinien des VDPM e.V. werden erfüllt.

- expandierter Polystyrol-Hartschaum nach DIN EN 13163
- Anwendungsgebiet: WAP
- Brandverhalten B1 [schwer entflammbar] nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_r = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- frei von FCKW, HFCKW und HBCD
- maßgenau, winkeligerecht, kantengerade und dimensionsstabil
- auch in PS 032 [Farbe: grau] erhältlich

Art.-Nr.	Technische Daten [Format   Dämmstoffdicke]	Farbton	Einheit m <sup>2</sup> /Bund	EAN	
40098106	50 x 50 cm   6 cm	weiß	4,0	4041602043787	maxit N maxit S
40098108	50 x 50 cm   8 cm	weiß	3,0	4041602018419	!
40098110	50 x 50 cm   10 cm	weiß	2,0	4041602043763	!
40098112	50 x 50 cm   12 cm	weiß	2,0	4041602044449	!
40098114	50 x 50 cm   14 cm	weiß	1,5	4041602041073	!
40098116	50 x 50 cm   16 cm	weiß	1,5	4041602055346	!
40098118	50 x 50 cm   18 cm	weiß	1,0	4041602058446	!
40098120	50 x 50 cm   20 cm	weiß	1,0	4041602058439	!
	weitere Dämmstoffdicken				!

## maxit PS 035 Laibung



**maxit PS 035 Laibung** ist eine Polystyrol-Dämmplatte speziell für die Ausführung von Laibungsdämmungen bei Fenstern und Türen, auch für Laibungen im Sockelbereich geeignet. Die Qualitätsrichtlinien des VDPM e.V. werden erfüllt.

- stabiler, sehr fester, expandierter Polystyrol-Hartschaum nach DIN EN 13163
- Anwendungsgebiet: WAP
- Brandverhalten B1 [schwer entflammbar] nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_r = 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- frei von FCKW und HBCD

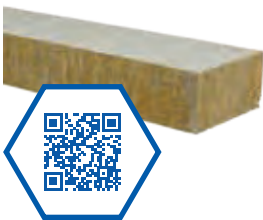


Art.-Nr.	Technische Daten [Format   Dämmstoffdicke]	Farbton	Einheit m <sup>2</sup> /Bund	EAN	
40093501	50 x 100 cm   1 cm	weiß	24	4041602041097	
40093502	50 x 100 cm   2 cm	weiß	12	4041602015173	
40093503	50 x 100 cm   3 cm	weiß	8	4041602015180	
40093504	50 x 100 cm   4 cm	weiß	6	4041602051485	



## Fassadendämmplatten Mineralwolle [MW]

### maxit MW-L 041 Fassade speedy



**maxit MW-L 041 Fassade speedy** ist ein nicht brennbarer, diffusionsoffener, mineralischer Dämmstoff. Die Qualitätsrichtlinien des VDPM e.V. werden erfüllt. Die Lamellenplatte eignet sich besonders für schnelle und rationelle Verarbeitung. Die senkrecht zur Bauteiloberfläche ausgerichtete Wollstruktur gewährleistet eine hohe Zugfestigkeit. Wasserdampf kann ungehindert durch die Wärmedämmung diffundieren.

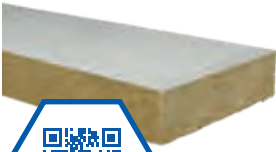
- Mineralwolle-Lamellenplatten nach DIN EN 13162
- Anwendungsgebiet: WAP-zh
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar] nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_r = 0,041 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- Klebeseite vorbeschichtet, Putzseite vorbeschichtet
- auch als Brandriegel geeignet



Art.-Nr.	Technische Daten [Format   Dämmstoffdicke]	Logistik m <sup>2</sup> /Pal.	Einheit m <sup>2</sup> /Bund	EAN	
40001404	20 x 120 cm   4 cm	28,80	2,88	4041602007642	
40001405	20 x 120 cm   5 cm	23,04	1,92	4041602007659	
40001406	20 x 120 cm   6 cm	19,20	1,92	4041602007666	
40001408	20 x 120 cm   8 cm	14,40	1,44	4041602007673	
40001410	20 x 120 cm   10 cm	11,52	0,96	4041602026018	
40001412	20 x 120 cm   12 cm	9,60	0,96	4041602007680	
40001414	20 x 120 cm   14 cm	7,68	0,96	4041602007703	
40001416	20 x 120 cm   16 cm	5,76	0,96	4041602007710	
40001418	20 x 120 cm   18 cm	5,76	0,96	4041602007727	
40001420	20 x 120 cm   20 cm	5,76	0,96	4041602007734	
	weitere Dämmstoffdicken				
	Innenstadtlogistik: 160 €				



## maxit MW-P 035 Fassade speedy



**maxit MW-P 035 Fassade speedy** ist ein nicht brennbarer, diffusionsoffener, mineralischer Dämmstoff. Die Qualitätsrichtlinien des VDPM e.V. werden erfüllt. Die mineralische Putzträgerschicht gewährleistet eine optimale Putzhaftung. Die parallel zur Bauteiloberfläche ausgerichtete Wollstruktur gewährleistet eine schalldämmende sowie schallabsorbierende Wirkung. Wasserdampf kann ungehindert durch die Wärmedämmung diffundieren.

- Mineralwolle-Platten nach DIN EN 13162
- Anwendungsgebiet: WAP-zg
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar] nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_r = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- Klebeseite vorbeschichtet, Putzseite vorbeschichtet

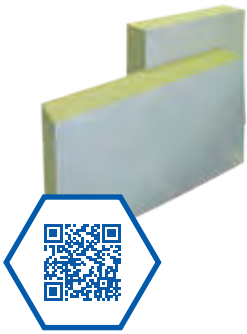


Art.-Nr.	Technische Daten [Format   Dämmstoffdicke]	Logistik m <sup>2</sup> /Pal.	Einheit m <sup>2</sup> /Bund	EAN	
41006006	40 x 120 cm   6 cm	19,20	2,40	4041602065536	! ✓
41006008	40 x 120 cm   8 cm	14,40	1,44	4041602058866	! ✓
41006010	40 x 120 cm   10 cm	11,52	1,44	4041602058873	! ✓
41006012	40 x 120 cm   12 cm	9,60	0,96	4041602058859	! ✓
41006014	40 x 120 cm   14 cm	7,68	0,96	4041602058880	! ✓
41006016	40 x 120 cm   16 cm	7,68	0,96	4041602058897	! ✓
41006018	40 x 120 cm   18 cm	5,76	0,96	4041602058903	! ✓
41006020	40 x 120 cm   20 cm	5,76	0,96	4041602058910	! ✓
41006022	40 x 120 cm   22 cm	4,80	0,48	4041602064201	! ✓
41006024	40 x 120 cm   24 cm	4,80	0,48	4041602064218	! ✓
	weitere Dämmstoffdicken				
	Mindermengenzuschlag: 1 – 6 Paletten: 75 €				
	Innenstadtlogistik: 160 €				





## maxit MW-P 035 Fassade speedy II



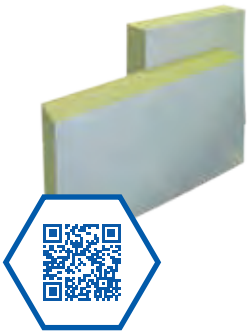
**maxit MW-P 035 Fassade speedy II** ist ein nicht brennbarer, diffusionsoffener, mineralischer Dämmstoff. Die Qualitätsrichtlinien des VDPM e.V. werden erfüllt. Die mineralische Putzträgerschicht gewährleistet eine optimale Putzhaftung. Die parallel zur Bauteiloberfläche ausgerichtete Wollstruktur gewährleistet eine schalldämmende sowie schallabsorbierende Wirkung. Wasserdampf kann ungehindert durch die Wärmedämmung diffundieren.

- Mineralwolle-Platten nach DIN EN 13162
- Anwendungsgebiet: WAP-zg
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar] nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_r = 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- Klebeseite vorbeschichtet, Putzseite vorbeschichtet
- Dämmplatten-Oberfläche hoch verdichtet



Art.-Nr.	Technische Daten [Format   Dämmstoffdicke]	Logistik m <sup>2</sup> /Pal.	Einheit m <sup>2</sup> /Bund	EAN		N maxit	S maxit
41116506	62,5 x 80 cm   6 cm	20	2,0	4041602063280		✓	✓
41116508	62,5 x 80 cm   8 cm	15	1,5	4041602059009		✓	✓
41116510	62,5 x 80 cm   10 cm	12	1,5	4041602059016		✓	✓
41116512	62,5 x 80 cm   12 cm	9	1,5	4041602059023		✓	✓
41116514	62,5 x 80 cm   14 cm	8	1,0	4041602059030		✓	✓
41116516	62,5 x 80 cm   16 cm	8	1,0	4041602059054		✓	✓
41116518	62,5 x 80 cm   18 cm	6	1,0	4041602059061		!	✓
41116520	62,5 x 80 cm   20 cm	6	1,0	4041602059078		!	✓
41116522	62,5 x 80 cm   22 cm	5	0,5	4041602064225		!	✓
41116524	62,5 x 80 cm   24 cm	5	0,5	4041602064232		!	✓
	Dämmplatten im Format 40 x 120 cm						
	weitere Dämmstoffdicken						
	Mindermengenzuschlag: 1 – 6 Paletten: 75 €						
	Innenstadtlogistik: 160 €						

## maxit MW-P 035 Fassade speedy X



**maxit MW-P 035 Fassade speedy X** ist ein nicht brennbarer, diffusions-offener, mineralischer Dämmstoff mit hoher Zugfestigkeit. Die Qualitätsrichtlinien des VDPM e.V. werden erfüllt. Die mineralische Putzträgerschicht gewährleistet eine optimale Putzhaftung. Die parallel zur Bauteiloberfläche ausgerichtete Wollstruktur gewährleistet eine schalldämmende sowie schallabsorbierende Wirkung. Wasserdampf kann ungehindert durch die Wärmedämmung diffundieren.

- Mineralwolle-Platten nach DIN EN 13162
- Anwendungsgebiet: WAP-zh
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar] nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_r = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- Klebeseite vorbeschichtet, Putzseite vorbeschichtet



Art.-Nr.	Technische Daten [Format   Dämmstoffdicke]	Logistik m <sup>2</sup> /Pal.	Einheit m <sup>2</sup> /Bund	EAN	
42116508	62,5 x 80 cm   8 cm	15	1,5	4041602065543	maxit N maxit S
42116510	62,5 x 80 cm   10 cm	12	1,5	4041602065550	!
42116512	62,5 x 80 cm   12 cm	6	1,5	4041602065567	!
42116514	62,5 x 80 cm   14 cm	8	1,0	4041602065574	!
42116516	62,5 x 80 cm   16 cm	8	1,0	4041602065581	!
42116518	62,5 x 80 cm   18 cm	6	1,0	4041602065598	!
42116520	62,5 x 80 cm   20 cm	6	1,0	4041602065604	!
	Dämmplatten im Format 40 x 120 cm				
	weitere Dämmstoffdicken				
	Mindermengenzuschlag: 1 – 6 Paletten: 75 €				
	Innenstadtlogistik: 160 €				



## maxit MW-P 040 Fassade

Typ S



**maxit MW-P 040 Fassade** ist ein nicht brennbarer, diffusionsoffener, mineralischer Dämmstoff. Die Qualitätsrichtlinien des VDPM e.V. werden erfüllt – für die mechanische Befestigung [Schienensystem]. Die parallel zur Bauteiloberfläche ausgerichtete Wollstruktur gewährleistet eine schalldämmende sowie schallabsorbierende Wirkung. Wasserdampf kann ungehindert durch die Wärmedämmung diffundieren.

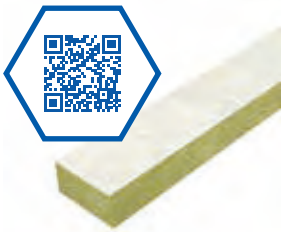
- Mineralwolle-Platten nach DIN EN 13162
- Anwendungsgebiet: WAP-zh
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar] nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_R = 0,04 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- Klebeseite unbeschichtet, Putzseite vorbeschichtet



Art.-Nr.	Technische Daten [Format   Dämmstoffdicke]	Logistik m <sup>2</sup> /Pal.	Einheit m <sup>2</sup> /Bund	EAN	
40001706	62,5 x 80 cm   6 cm	20	2,0	4041602059924	
40001708	62,5 x 80 cm   8 cm	15	1,5	4041602059931	
40001710	62,5 x 80 cm   10 cm	12	1,0	4041602007994	
40001712	62,5 x 80 cm   12 cm	10	1,0	4041602059948	
40001714	62,5 x 80 cm   14 cm	8	1,0	4041602060630	
40001716	62,5 x 80 cm   16 cm	8	1,0	4041602045132	
	weitere Dämmstoffdicken				
	Mindestabnahmemenge: 40 m <sup>3</sup>				
	Innenstadtlogistik: 160 €				



## maxit MW 035 Brandriegel



**maxit MW 035 Brandriegel** ist ein nicht brennbarer, diffusionsoffener, mineralischer Dämmstoff. Die Qualitätsrichtlinien des VDPM e.V. werden erfüllt. Speziell für die Ausführung von Brandbarrieren in maxit PS WDV-Systemen geeignet.

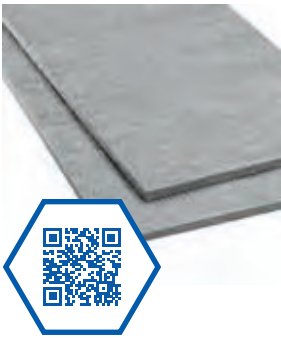
- Mineralwolle-Platten nach DIN EN 13162
- Anwendungsgebiet: WAP-zg
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar] nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_R = 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- Klebeseite unbeschichtet, Putzseite vorbeschichtet



Art.-Nr.	Technische Daten [Format   Dämmstoffdicke]	Logistik m <sup>2</sup> /Pal.	Einheit m <sup>2</sup> /Bund	EAN	
41005910	20 x 120 cm   10 cm	12	0,96	4041602065864	
41005912	20 x 120 cm   12 cm	10	0,96	4041602065871	
41005914	20 x 120 cm   14 cm	8	0,96	4041602065888	
41005916	20 x 120 cm   16 cm	8	0,96	4041602065901	
41005918	20 x 120 cm   18 cm	6	0,96	4041602065918	
41005920	20 x 120 cm   20 cm	6	0,96	4041602065925	
41005922	20 x 120 cm   22 cm	10	0,48	4041602065932	
41005924	20 x 120 cm   24 cm	10	0,48	4041602065949	
	Mindermengenzuschlag: 1 – 6 Paletten: 75 €				
	Innenstadtlogistik: 160 €				



## maxit MW 035 Laibung



**maxit MW 035 Laibung** ist ein diffusionsoffener, mineralischer Dämmstoff speziell für die Ausführung von Laibungsdämmungen bei Fenstern und Türen. Die Qualitätsrichtlinien des VDPM e.V. werden erfüllt. Die parallel zur Bauteiloberfläche ausgerichtete Wollstruktur gewährleistet eine schalldämmende sowie schallabsorbierende Wirkung. Wasserdampf kann ungehindert durch die Wärmedämmung diffundieren.

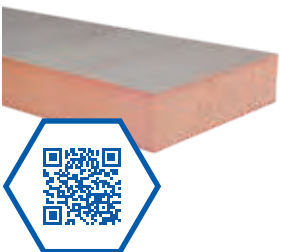
- Mineralwolle-Platten nach DIN EN 13162
- Anwendungsgebiet: WAP-zg
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar] nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_r = 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- Klebeseite unbeschichtet, Putzseite unbeschichtet



Art.-Nr.	Technische Daten [Format   Dämmstoffdicke]	Logistik m <sup>2</sup> /Pal.	Einheit m <sup>2</sup> /Bund	EAN	
41114102	40 x 120 cm   2 cm	57,60	5,76	4041602052796	✓ ✓
41114103	40 x 120 cm   3 cm	38,40	3,84	4041602052802	✓ ✓
41114104	40 x 120 cm   4 cm	28,80	2,88	4041602052819	✓ ✓
41114105	40 x 120 cm   5 cm	23,04	1,92	4041602052826	✓ ✓
Innenstadtlogistik: 160 €					

## Fassadendämmplatten Resolhartschaum [RS]

### maxit RS 021 Fassade



**maxit RS 021 Fassade** ist ein spezieller Hochleistungsdämmstoff aus Resolhartschaum. Die Qualitätsrichtlinien des VDPM e.V. werden erfüllt.

- Resolhartschaumplatten nach DIN EN 13166
- Anwendungsgebiet: WAP
- Brandverhalten B2 [schwer entflammbar], im System B1 nach DIN 4102
- ohne Brandbarriere möglich
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_r = 0,021 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- frei von FCKW, HFCKW und HBCD
- beidseitig vlieskaschiert
- Kantenausbildung: stumpf



Art.-Nr.	Technische Daten [Format   Dämmstoffdicke]	Logistik Bund/Pal.	Einheit m <sup>2</sup> /Bund	EAN	
41113005	40 x 120 cm   5 cm	12	5,28	4041602059757	✓ ✓
41113006	40 x 120 cm   6 cm	12	4,80	4041602059764	✓ ✓
41113008	40 x 120 cm   8 cm	12	3,36	4041602059771	✓ ✓
41113010	40 x 120 cm   10 cm	12	2,88	4041602059788	✓ ✓
41113012	40 x 120 cm   12 cm	12	2,40	4041602059795	✓ ✓
41113014	40 x 120 cm   14 cm	12	1,92	4041602059801	! ✓
weitere Dämmstoffdicken					
Mindermengenzuschlag: 75 €					



## maxit RS 022 Laibung



**maxit RS 022 Laibung** ist ein spezieller Hochleistungsdämmstoff aus Resolhart-schaum. Die Qualitätsrichtlinien des VDPM e.V. werden erfüllt.

- Resolhartschaumplatten nach DIN EN 13166
- Anwendungsgebiet: WAP
- Brandverhalten B2 [schwer entflammbar], im System B1 nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_r = 0,022 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- frei von FCKW, HFCKW und HBCD
- beidseitig vlieskaschiert
- Kantenausbildung: stumpf



Art.-Nr.	Technische Daten [Format   Dämmstoffdicke]	Logistik Bund/Pal.	Einheit m <sup>2</sup> /Bund	EAN	
41116302	40 x 120 cm   2 cm	18	8,64	4041602063792	
41116303	40 x 120 cm   3 cm	18	5,76	4041602063754	
41116304	40 x 120 cm   4 cm	12	6,72	4041602063808	
Mindermengenzuschlag: 75 €					

## Fassadendämmplatten Holzweichfaser [HF]

### maxit HF 041 Fassade 110



**maxit HF 041 Fassade 110** ist ein ökologischer Dämmstoff mit niedrigem Lambda-Wert und hoher Zugfestigkeit. Er bietet einen hervorragenden Untergrund für die Haftung nachfolgender Putzschichten. Die Qualitätsrichtlinien des VDPM e.V. werden erfüllt. Geeignet für die Anwendung auf Außenwänden in Holzbauart.

- Holzweichfaserplatten nach DIN EN 13171
- Anwendungsgebiet: WAP-zh
- Brandverhalten B2 [normal entflammbar] nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_r = 0,041 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- erfüllt alle ökologischen Anforderungen
- einfache Handhabung
- diffusionsoffen und klimaregulierend
- Kantenausbildung: stumpf



Art.-Nr.	Technische Daten [Format   Dämmstoffdicke]	Logistik Platte/Pal.	Einheit m <sup>2</sup> /Pal.	EAN	
41117308	125 x 60 cm   8 cm	28	21,0	4041602067042	
41117310	125 x 60 cm   10 cm	22	16,5	4041602067059	
41117312	125 x 60 cm   12 cm	18	13,5	4041602067066	
41117314	125 x 60 cm   14 cm	16	12,0	4041602067073	
41117316	125 x 60 cm   16 cm	14	10,5	4041602067080	
41117318	125 x 60 cm   18 cm	12	9,0	4041602067097	
41117320	125 x 60 cm   20 cm	10	7,5	4041602067103	
Mindermengenzuschlag < 10 m <sup>3</sup>					
Lieferung der HF-Dämmplatten auf Einwegpaletten					
Zuschlag Anbruchpalette					

## maxit HF 045 Laibung 180



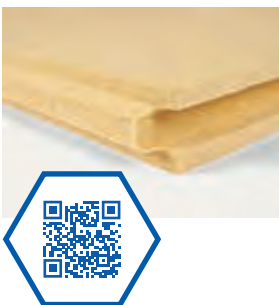
**maxit HF 045 Laibung 180** ist ein ökologischer Dämmstoff mit niedrigem Lambda-Wert und hoher Zugfestigkeit. Er bietet einen hervorragenden Untergrund für die Haftung nachfolgenden Putzschichten. Die Qualitätsrichtlinien des VDPM e.V. werden erfüllt. Geeignet für die Anwendung auf Außenwänden in Holzbauart.

- Holzweichfaserplatten nach DIN EN 13171
- Anwendungsgebiet: WAP-zh
- Brandverhalten B2 [normal entflammbar] nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_r = 0,045 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- erfüllt alle ökologischen Anforderungen
- einfache Handhabung
- speziell für Fenster- und Türleibungen
- diffusionsoffen und klimaregulierend

Art.-Nr.	Technische Daten [Format   Dämmstoffdicke]	Logistik Stk./Karton	Einheit m <sup>2</sup> /Karton	EAN	
41117522	150 x 60 cm   22 mm	104	93,6	4041602067110	✓ !
41117530	150 x 60 cm   30 cm	76	68,4	4041602067127	✓ !
	Mindermengenzuschlag < 10 m <sup>3</sup>				
	Lieferung der HF-Dämmplatten auf Einwegpaletten				
	Zuschlag Anbruchpalette				



## maxit HF 042 Fassade NF



**maxit HF 042 Fassade NF** ist ein ökologischer Dämmstoff mit niedrigem Lambda-Wert und hoher Zugfestigkeit. Er bietet einen hervorragenden Untergrund für die Haftung nachfolgenden Putzschichten. Die Qualitätsrichtlinien des VDPM e.V. werden erfüllt. Geeignet für die Anwendung auf Außenwänden in Holzbauart und auf massiven mineralischen Untergründen.

- Holzweichfaserplatten nach DIN EN 13171
- Anwendungsgebiet: WAP-zh
- Brandverhalten B2 [normal entflammbar] nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_r = 0,042 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- erfüllt alle ökologischen Anforderungen
- einfache Handhabung
- diffusionsoffen und klimaregulierend
- Kantenbearbeitung Nut + Feder [kleineres Deckmas beachten]

Art.-Nr.	Technische Daten [Format   Dämmstoffdicke]	Logistik Platte/Pal.	Einheit m <sup>2</sup> /Pal.	EAN	
41116608	130 x 60 cm   8 cm	56	43,68	4041602066632	! !
41116610	130 x 60 cm   10 cm	44	34,32	4041602066649	! !
41116612	130 x 60 cm   12 cm	36	28,08	4041602066656	! !
41116614	130 x 60 cm   14 cm	32	24,96	4041602066663	! !
41116616	130 x 60 cm   16 cm	28	21,84	4041602066670	! !
	weitere Dämmstoffdicken				
	Mindermengenzuschlag < 10 m <sup>3</sup>				
	Lieferung der HF-Dämmplatten auf Einwegpaletten				
	Zuschlag Anbruchpalette				





## maxit HF 042 Laibung



**maxit HF 042 Laibung** ist ein ökologischer Dammstoff mit niedrigem Lambda-Wert und hoher Zugfestigkeit. Er bietet einen hervorragenden Untergrund für die Haftung nachfolgenden Putzschichten. Die Qualitätsrichtlinien des VDPM e.V. werden erfüllt. Geeignet für die Anwendung auf Außenwänden in Holzbauart und auf massiven mineralischen Untergründen.

- Holzweichfaserplatten nach DIN EN 13171
- Anwendungsgebiet: WAP-zh
- Brandverhalten B2 [normal entflammbar] nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_r = 0,042 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- erfüllt alle ökologischen Anforderungen
- einfache Handhabung
- speziell für Fenster- und Türleibungen
- diffusionsoffen und klimaregulierend



Art.-Nr.	Technische Daten [Format   Dämmstoffdicke]	Logistik Platte/Pal.	Einheit m <sup>2</sup> /Palette	EAN	
41116402	125 x 59 cm   2 cm	224	165,20	4041602066595	
41116404	125 x 59 cm   4 cm	112	82,60	4041602066601	
41116406	125 x 59 cm   6 cm	70	51,62	4041602066618	
	Mindermengenzuschlag < 10 m <sup>3</sup>				
	Lieferung der HF-Dämmplatten auf Einwegpaletten				
	Zuschlag Anbruchpalette				



**maxit Schlagdübel H2 eco**  
mit Zulassung



**maxit Schlagdübel H2 eco** ist ein Universalschlagdübel mit dualer Spreizzone und axial verschiebbarem Oberteil mit speziellem Spreizelement aus faserverstärktem Verbundkunststoff mit Stahl Nagel. Für alle maxit WDV-Systeme gemäß Systemzulassung für die oberflächenbündige, statisch relevante Verdübelung, auch für maxit Brandriegel. Duale Spreizzone [25/45 mm] für optimalen Halt auch für kritische Untergründe. Die Mindestbohrlochtiefe beträgt 35 mm [55 mm], Verankerungstiefe ohne Putzschicht beträgt 25 mm [45 mm]. Verankerungsgründe sind: Beton, Voll- und Lochsteine, haufwerksporiger Leichtbeton sowie Porenbeton.  
Werte in Klammern: Verankerung in haufwerksporigen Leichtbeton und Porenbeton [Nutzungskategorie D und E]

Beispiel für die Bestimmung der Dübellänge:  
Verankerungstiefe 25 mm (+ Altputz 20 mm) + Kleber 10 mm + Dämmstoffdicke z. B. 100 mm ergibt: Dübellänge = 135 mm (= 155 mm)

- Nutzungskategorie A, B, C, D, E gem. ETA
- Tellerdurchmesser: 60 mm, Dübeldurchmesser: 8 mm
- Kombination mit maxit Aufsattler 90 und 140
- Chi-Wert: 0,001 W/K durch variablen Unterkopf-Bereich
- schlanker Dübelteller mit hoher Tellersteifigkeit

Art.-Nr.	Technische Daten [Länge]	Einheit Stk./Karton	EAN	Zulassung	
				maxit Z	maxit S
408001	95 mm	100	4041602061637	✓	✓
408002	115 mm	100	4041602061644	✓	✓
408003	135 mm	100	4041602061651	✓	✓
408004	155 mm	100	4041602061668	✓	✓
408005	175 mm	100	4041602061675	✓	✓
408006	195 mm	100	4041602061682	✓	✓
408007	215 mm	100	4041602061699	✓	✓
408008	235 mm	100	4041602061705	✓	✓
408009	255 mm	100	4041602061712	!	✓
408010	275 mm	100	4041602061729	!	✓
408011	295 mm	100	4041602061736	!	✓

## maxit Schraubdübel STR-U 2G mit Zulassung



**maxit Schraubdübel STR-U 2G** ist ein Spezialdübel mit vormontierter Stahl- schraube für alle maxit WDV-Systeme mit bis zu 40 % Zeiteinsparung beim Ein- schrauben. Gemäß Systemzulassung für die vertiefte oder oberflächenbündige, statisch relevante Verdübelung, auch für maxit Brandriegel. Die Mindestbohrloch- tiefe bei vertieftem Einbau beträgt 50 mm [90 mm], bei oberflächenbündigem Einbau 35 mm [75 mm]. Die Verankerungstiefe ohne Putzschicht beträgt 25 mm [65 mm]. Verankerungsgründe sind: Beton, Voll- und Lochsteine, haufwerksporiger Leichtbeton sowie Porenbeton.

Werte in Klammern: Verankerung in Porenbeton [Nutzungskategorie E]

Beispiel für die Bestimmung der Dübellänge:

Verankerungstiefe 25 mm (+ Altputz 20 mm) + Kleber 10 mm + Dämmstoffdicke z. B. 100 mm ergibt: Dübellänge = 135 mm (= 155 mm)

- Nutzungskategorie A, B, C, D, E gem. ETA
- Tellerdurchmesser 60 mm, Dübeldurchmesser 8 mm
- Kombination mit maxit Aufsatzteller 90, 140 und maxit Versenksteller VT 2G mit maxit STR-Rondellen bzw. maxit STR-Stopfen je nach Montage möglich
- Chi-Wert: 0,001 W/K (vertiefte Montage), 0,002 W/K (oberflächen- bündige Montage)
- dauerhafter Anpressdruck und Setzkontrolle, Schraubtrieb TORX T30



Art.-Nr.	Technische Daten [Länge]	Einheit Stk./Karton	EAN	Zulassung	
				maxit N	maxit S
406172	115 mm	100	4041602052277	✓	✓
406173	135 mm	100	4041602052284	✓	✓
406174	155 mm	100	4041602052291	✓	✓
406175	175 mm	100	4041602052307	✓	✓
406176	195 mm	100	4041602052314	✓	✓
406177	215 mm	100	4041602052321	✓	✓
406178	235 mm	100	4041602052338	✓	✓
406179	255 mm	100	4041602052345	✓	✓
406180	275 mm	100	4041602052352	!	✓
406181	295 mm	100	4041602052369	!	✓
406182	315 mm	100	4041602052376	!	!
406183	335 mm	100	4041602052383	!	!
406184	355 mm	100	4041602052390	!	!
406185	375 mm	100	4041602052406	!	!
406186	395 mm	100	4041602052413	!	!
406187	415 mm	100	4041602052420	!	!
406188	435 mm	100	4041602052437	!	!
406189	455 mm	100	4041602052444	!	!
	weitere Dübellängen				

## maxit Versenksteller VT 2G



**maxit Versenksteller VT 2G** ist ein speziell abgestimmter Teller in Kombination mit maxit Schraubdübeln STR-U 2G für die vertiefte Montage nach dem STR-Prinzip in maxit Mineralwolle-Dämmplatten [MW-P] und maxit Resolhartschaum-Dämmplatten [RS] und Verschluss mit entsprechenden maxit STR-Rondellen.



Art.-Nr.	Technische Daten [Durchmesser]	Einheit Stk./Karton	EAN	
407163	Teller-Ø 110 mm   Innen-Ø 60 mm	100	4041602056596	

## maxit STR-Rondelle



**maxit STR-Rondelle** sind Dämmstoff-Rondelle zum Verschließen der maxit Schraubdübel STR-U 2G und STR-H bei vertiefter Montage.



Art.-Nr.	Bezeichnung	Logistik Kt./Palette	Einheit Stk./Karton	EAN	
405300	PS weiß	80	100	4041602038219	
405980	PS grau	80	100	4041602063365	
405531	RS	80	100	4041602055377	
405540	MW	80	100	4041602040281	

## maxit STR-Stopfen



**maxit STR-Stopfen** sind Dämmstoffstopfen zum Verschließen der maxit Schraubdübel STR-U 2G bei oberflächenbündiger Montage.



Art.-Nr.		Einheit Stk./Karton	EAN	
400207		500	4041602038981	



## maxit STR-Tool 2 GE



**maxit STR-Tool 2 GE** ist ein Spezialwerkzeug zum vertieften Setzen der maxit Schraubdübel STR-U 2G und STR-H. Mit diesem speziellen Vorsatzwerkzeug wird der Dübel während der Montage automatisch in den Dämmstoff eingezogen. Im Lieferumfang enthalten sind zusätzliche Schneidbleche, Winkelschraubendreher und Schraubbits.

- stufenweise verstellbar für alle Dübellängen mit Skalierung
- schnell auswechselbare Verschleißteile
- robuste Ausführung für hohe Standzeit
- speziell abgestimmtes Montagewerkzeug

Art.-Nr.	Logistik Stk./Kt.	Einheit Stück	EAN
407361	5	1	4041602063075



## maxit STR BIT TX30



**maxit STR BIT TX30** ist ein BIT zur oberflächenbündigen Montage der maxit Schraubdübel STR-U 2G.

Art.-Nr.	Technische Daten [Länge]	Einheit Stk./Karton	EAN
406061	200 mm	1	4041602062658



## maxit Aufsatzteller



**maxit Aufsatzteller** sind Aufsatzteller für maxit Tellerdübel.

Aufsatzteller 90: für MW-P speedy und MW-P Dämmplatten  
Aufsatzteller 140: für MW-L speedy und MW-L Lamellenplatten



Art.-Nr.	Bezeichnung	Logistik Kt./Palette	Einheit Stk./Karton	EAN
400288	Aufsatzteller 90   Teller-Ø 90 mm	80	100	4041602036512
400965	Aufsatzteller 140   Teller-Ø 140 mm	80	100	4041602017443



## maxit Dämmstoffteller Holz



**maxit Dämmstoffteller Holz** ist ein Dübelteller zur Befestigung von Dämmmaterialien auf Holzuntergründen.

- zur Kombination mit Holzschrauben



Art.-Nr.	Technische Daten [Durchmesser]	Einheit Stk./Karton	EAN	
400233	Teller-Ø 60 mm	100	4041602037939	



## maxit Schraubbefestiger Holz STR-H



**maxit Schraubbefestiger Holz STR-H** ist eine Spezialschraube zur Befestigung von maxit WDV-Systemen auf Platten- und Holzuntergründen.

- Tellerdurchmesser: 60 mm
- Schraubendurchmesser: 6 mm
- Mindestinschraubtiefe je nach Unterkonstruktion: 15 – 24 mm [durchgeschraubt]
- Gesamteinschraubtiefe: 30 – 40 mm
- Schraubenantrieb mit Spezialbit TX 25-M8x31
- Verschlussstopfen im Lieferumfang enthalten

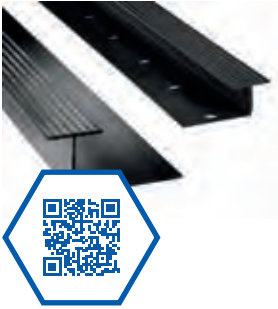


Art.-Nr.	Technische Daten [Dämmstoffstärke/Länge]	Einheit Stk./Karton	EAN	
405777	40/80 mm	100	4041602034891	✓ ✓
405778	60/100 mm	100	4041602034907	✓ ✓
405779	80/120 mm	100	4041602034914	✓ ✓
405780	100/140 mm	100	4041602034921	✓ ✓
405781	120/160 mm	100	4041602034938	✓ ✓
405782	140/180 mm	100	4041602034945	✓ ✓
405783	160/200 mm	100	4041602034952	✓ ✓
405784	180/220 mm	100	4041602034969	! ✓
405907	200/240 mm	100	4041602044821	! ✓
406002	220/260 mm	100	4041602048188	! ✓
406005	240/280 mm	100	4041602061958	! ✓
407159	260/300 mm	100	4041602061965	! ✓





## maxit Halteleiste



**maxit Halteleiste** ist eine waagrecht zu montierende Halteleiste zum Befestigen der maxit Schienensysteme.

- PVC für Dämmplatten PS Typ S
- ALU für Dämmplatten MW-P Typ S

Art.-Nr.	Bezeichnung   Länge	Logistik Stück/m <sup>2</sup>	Einheit Stab/Kt.	EAN	
400300	PVC Halteleiste   2,50 m	0,8	25	4041602014183	
400301	ALU Halteleiste   2,00 m	0,8	25	4041602008663	



## maxit Verbindungsleiste



**maxit Verbindungsleiste** ist eine senkrecht zu montierende Verbindungsleiste für die zusätzliche Sicherung der maxit Schienensysteme.

- PVC für Dämmplatten PS Typ S
- ALU für Dämmplatten MW-P Typ S

Art.-Nr.	Bezeichnung   Länge	Logistik Stück/m <sup>2</sup>	Einheit Stab/Kt.	EAN	
400302	PVC Verbindungsleiste   47 cm	3,8	100	4041602014190	
400303	ALU Verbindungsleiste   59 cm	2,0	100	4041602008670	



## maxit Schraubdübel SDK-U



**maxit Schraubdübel SDK-U** ist ein Schraubdübel zur Befestigung der maxit Schienensysteme von Ø 8 mm.

- Nutzungskategorie\* [gem. ETA]: A, B, C, D, E
- Verankerungstiefe [ohne Putzschicht]: 25 mm [Porenbeton: 65 mm]

\* Verankerungsgründe sind: Beton, Voll- und Lochsteine, haufwerksporiger Leichtbeton sowie Porenbeton



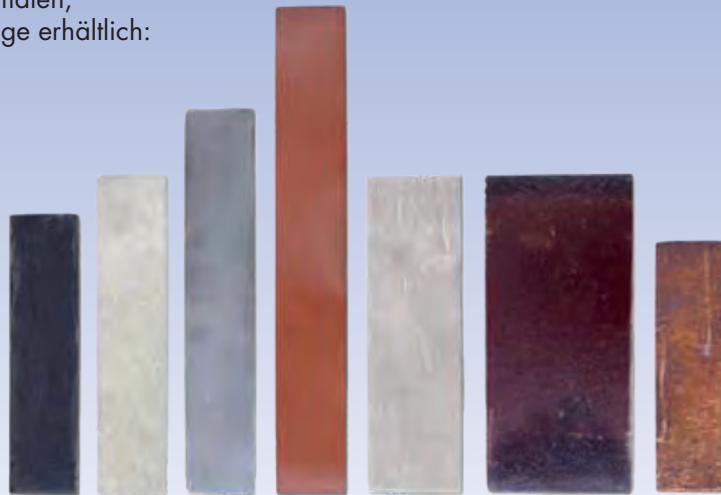
Art.-Nr.	Technische Daten [Länge]	Logistik Stück/m <sup>2</sup>	Einheit Stück/Kt.	EAN	
405762	45 mm	7	100	4041602034433	
405763	65 mm	7	100	4041602034440	
405764	85 mm	7	100	4041602034457	
405765	105 mm	7	100	4041602034464	





Klinkerriemchen in verschiedenen Formaten, Oberflächen und Farbtönen auf Anfrage erhältlich:

- Waalformat [WF]
- Dünnformat [DF]
- Lang-Dünnformat [LDF]
- Waal-Dickformat [WDF]
- Normalformat [NF]
- 2xDünnformat [2DF]



### Technische Daten:

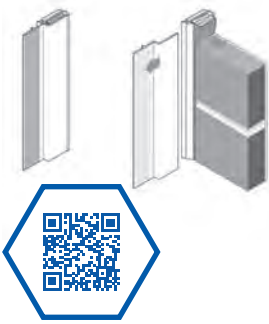
Format	WF	DF	LDF	WDF	NF	2DF
Steinhöhe [mm]	50	52	52	65	71	113
Steinlänge [mm]	210	240	290	210	240	240
Lagerfuge [mm]	12,5	10,5	10,5	11,9	12,3	12,0
Schichthöhe [mm]	62,5	62,5	62,5	76,9	83,3	125
Schichten je m	16	16	16	13	12	8
Klinker je m <sup>2</sup> [ca.]	73	64	54	60	48	32

Bitte wenden Sie sich an Ihren zuständigen maxit Außendienstmitarbeiter. Beachten Sie, dass diese Produkte Lieferzeiten haben.



## maxit KERAMIK Anschlussleiste

Typ A



**maxit KERAMIK Anschlussleiste** kann bei WDV-Systemen mit Verblendern in der Laibung und für den Sockelanschluss eingesetzt werden. Die Anschlussleiste mit weicher Schutzlippe ist mit einem PU-Fugendichtungsband ausgestattet, welches mit einer Spezialimprägnierung getränkt und vorkomprimiert ist. Das Auslösen des PU-Bandes erfolgt durch Abtrennen der Schutzlasche. Durch die Expansionsfähigkeit des Bandes werden die Anschlussflanken dicht angepresst. Die Abdichtung am Rahmen erfolgt durch das PU-Band. Bei Riemchenfassaden wird nach dem Aufkleben die Abdecklasche zusammen mit der Schutzlasche aus der Fuge herausgezogen.



Art.-Nr.	Technische Daten [Stablänge]	Farbton	Logistik Stab/Kt.	Einheit Stab	EAN
415716	2,40 m	weiß	30	1	4041602064607
416501	2,40 m	dunkelgrau	30	1	4041602064614

## maxit KERAMIK Übergangsprofil



**maxit KERAMIK Übergangsprofil** ist ein gelochtes PVC-Profil mit Abzugskante, ausgestattet mit geneigtem Schenkel, Tropfkante und verschweißtem Armierungsgebe. Für die Ausbildung eines horizontalen, wasserabführenden Übergangs mit sauberem Abschluss von Putz zu Keramik.

- Putzstärkenanschlag mit Schutzlasche begrenzt exakt den Putzabschluss
- wasserabführender Übergang
- einfache Verarbeitung



Art.-Nr.	Technische Daten [Länge]	Logistik Stück/Kt.	Einheit Stück	EAN
426501	2,5 m	25	1	4041602065611

## maxit Verlegemörtel

Keramik



**maxit Verlegemörtel** ist ein mineralischer Klebemörtel zum Ansetzen von Klinkerriemchen auf maxit Dämmsystem PS und MW Keramik für normal gebrannte Keramik.

- Brandverhalten A1 [nicht brennbar] nach DIN EN 13501



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
115298	5,0 kg/m <sup>2</sup> bei 8 mm Zahnung	grau	42	30 kg	4041602051539

## maxit Fugenmörtel

### Keramik



**maxit Fugenmörtel** ist ein mineralischer Fugenmörtel zum Verfugen von Klinkerriemchen auf maxit Dämmsystem PS und MW Keramik.

- Brandverhalten A1 [nicht brennbar] nach DIN EN 13501
- Verbrauch: abhängig von Riemchen-Format und Fugentiefe

Materialverbrauch [ca. Werte]:

- Eisenfuge: 4,5 kg/m<sup>2</sup>
- Schlämmfuge: 3,3 kg/m<sup>2</sup>

Art.-Nr.	Farbton	passender maxit Fugendichtstoff	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
115512	basalt	basaltgrau	42	30 kg	4041602065628	
115513	graphit	steingrau	42	30 kg	4041602065635	
115514	schiefer	schiefergrau	42	30 kg	4041602065642	
115515	splitt	sandgrau	42	30 kg	4041602065659	
115516	schwarz	anthrazit	42	30 kg	4041602065666	
115517	hagebutte	braunrot	42	30 kg	4041602065673	
115518	kastanie	vulcano	42	30 kg	4041602065680	
115519	esche	kirsche	42	30 kg	4041602065697	
115520	aprikose	jasmin	42	30 kg	4041602065703	
115521	mandarine	ahorn	42	30 kg	4041602065710	
115522	douglasie	bahamabeige	42	30 kg	4041602065727	
115523	haselnuss	sand	42	30 kg	4041602065734	
Mindestabnahmemenge: 10 Sack						

## maxit Fugendichtstoff

### WDVS



**maxit Fugendichtstoff WDVS** ist ein matter, neutralvernetzender, elastischer 1K-Silikondichtstoff.

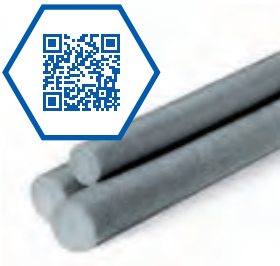
- fungizid ausgerüstet
- hohe Festigkeit
- sehr gute Witterungs-, Alterungs- und Lichtbeständigkeit
- MEKO-frei



Art.-Nr.	Technische Daten [Inhalt]	Farbton	Logistik Kartusche	Einheit Kart./Ktn.		
115524	310 ml	sandgrau	12	12		
115525	310 ml	steingrau	12	12		
115526	310 ml	basaltgrau	12	12		
115527	310 ml	schiefergrau	12	12		
115528	310 ml	anthrazit	12	12		
115529	310 ml	vulcano	12	12		
115530	310 ml	ahorn	12	12		
115531	310 ml	jasmin	12	12		
115532	310 ml	kirsche	12	12		
115533	310 ml	bahamabeige	12	12		
115534	310 ml	braunrot	12	12		
115535	310 ml	sand	12	12		



## maxit Rundschnur



**maxit Rundschnur** ist ein geschlossenzelliges Rundprofil aus Polyethylenschaum gemäß DIN 18540.

- Brandverhalten B2 [normal entflammbar] nach DIN 4102
- temperaturbeständig von  $-40\text{ °C}$  bis  $+100\text{ °C}$
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_r = 0,038\text{ W/(m}\cdot\text{K)}$



Art.-Nr.	Technische Daten [Durchmesser]	Farbton	Logistik Stk./Kt.	Einheit m		
115536	10 mm	grau	1	50		
115537	15 mm	grau	1	50		
115538	20 mm	grau	1	50		



### Detailtechnik

## maxit multi 288

Füllschaum B1



**maxit multi 288** ist ein FCKW-freier Dosenschaum für die wärmebrückenfreie Ausbildung von Fugen, die unter baustellenüblichen Bedingungen nicht zu vermeiden sind. Der Inhalt der Dose kann mit Zeitunterbrechung verarbeitet werden.

- Brandverhalten B1 [schwer entflammbar] nach DIN 4102

Art.-Nr.		Logistik Dose/Kt.	Einheit Dose	EAN		
400021		12	750 ml	4041602008748		



## maxit Füllschaumpistole und Reiniger



**maxit Füllschaumpistole** ist ein Profigerät für die Verarbeitung von maxit multi 277 Klebeschaum und maxit multi 288 Füllschaum B1.

**maxit Füllschaumpistolen-Reiniger** ist ein Reinigungsmittel für die maxit Füllschaumpistole.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Logistik Stk./Kt.	Einheit Stück/Dose	EAN		
400022	Füllschaumpistole	1	1	4041602008755		
400023	Reinigungsmittel	12	500 ml	4041602008762		





## maxit Fugendichtband 2D MAX



**maxit Fugendichtband 2D MAX** ist ein patentiertes Fugendichtband mit Zulassung, speziell entwickelt für die Anforderungen in WDV-Systemen. Die maximale Fugenbreite darf im eingebauten Zustand nicht überschritten werden.

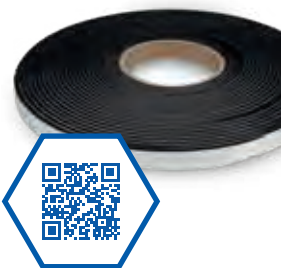
- Brandverhalten B1 [schwer entflammbar] nach DIN 4102
- schlagregendicht nach DIN 18542 [mind. 600 Pa]
- vorkomprimiert und wiederkomprimierbar



Art.-Nr.	Technische Daten	Logistik Rolle/Kt.	Einheit lfm/Rolle	EAN	
407255	Typ 15/2 – 9, max. Fugenbreiten von 2 – 9 mm	5	12	4041602058279	
407256	Typ 15/3 – 12, max. Fugenbreiten von 3 – 12 mm	4	9	4041602058286	



## maxit Fugendichtband vollimprägniert



**maxit Fugendichtband vollimprägniert** ist ein vorkomprimiertes Fugendichtband der Beanspruchungsgruppe 1 [BG1] für die optimale Fugendichtung. Die maximale Fugenbreite darf im eingebauten Zustand nicht überschritten werden.

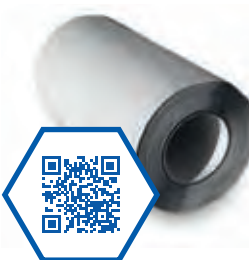
- Brandverhalten B1 [schwer entflammbar] nach DIN 4102
- schlagregendicht nach DIN 18542 [bis 600 Pa]



Art.-Nr.	Technische Daten	Logistik Rolle/Kt.	Einheit lfm/Rolle	EAN	
400024	Typ 15/2 – 6, max. Fugenbreiten von 2 – 6 mm	5	18	4041602008779	
400025	Typ 15/3 – 9, max. Fugenbreiten von 3 – 9 mm	5	12	4041602008786	
403386	Typ 15/5 – 12, max. Fugenbreiten von 5 – 12 mm	5	9	4041602063082	



## maxit Rollladenabdeckband



**maxit Rollladenabdeckband** ist ein Spezialklebeband für nicht saugende Untergründe zum anschließenden Putzauftrag oder Anbringen von maxit Wärmedämm-Verbundsystemen auf Rollladenkästen aus PVC, Aluminium und V2A.

- schnelle Verarbeitung
- sicherer Haftverbund
- entkoppelnde Wirkung



Art.-Nr.	Technische Daten [Breite]	Logistik Rolle/Kt.	Einheit lfm/Rolle	EAN	
406671	20 cm	1	25 m	4041602064584	





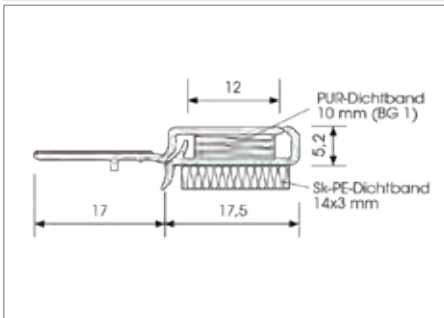
Dämmstoff-Dicke [mm]	Zurückgesetzt mit Laibung			Bündig mit dem Mauerwerk			Vorausgesetzt vor dem Mauerwerk		
	Kleinformatig <sup>1)</sup>	≤ 6 m <sup>2</sup>	≤ 10 m <sup>2</sup>	Kleinformatig <sup>1)</sup>	≤ 6 m <sup>2</sup>	≤ 10 m <sup>2</sup>	Kleinformatig <sup>1)</sup>	≤ 6 m <sup>2</sup>	≤ 10 m <sup>2</sup>
WDVS ≤ 160 mm	Klasse C	Klasse C	Klasse B	Klasse B	Klasse B	Klasse B	Klasse A	Klasse A	Klasse A
WDVS ≤ 300 mm	Klasse C	Klasse C	Klasse B	Klasse B	Klasse A	Klasse A	Klasse A	Klasse A	Klasse A

<sup>1)</sup> Als kleinformatig können Fenster/Türen bis zur größten Kantenlänge von 2,6 m oder einer Fläche bis 2,6 m<sup>2</sup> angesehen werden.

Das Merkblatt "Ausbildung von Details mit Profilen und Fugendichtbändern bei Außenputz und WDVS" des VDPM e.V. ist zu beachten.

## maxit Gewebe-Anputzleisten

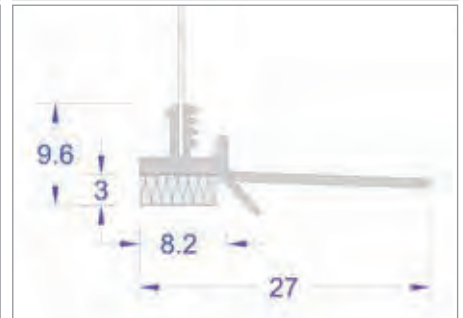
Typ A | maxit KERAMIK Anschlussleiste



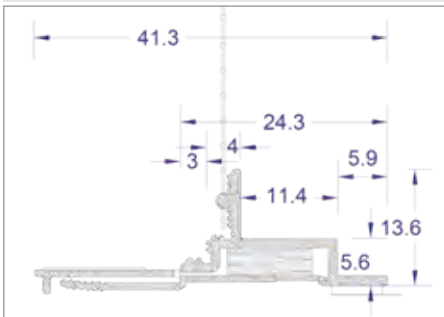
maxit KERAMIK Übergangsprofil



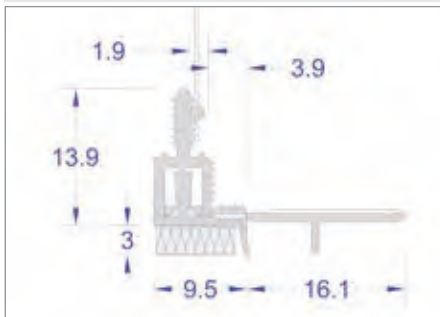
Typ C | maxit AKTIV Gewebeanputzleiste



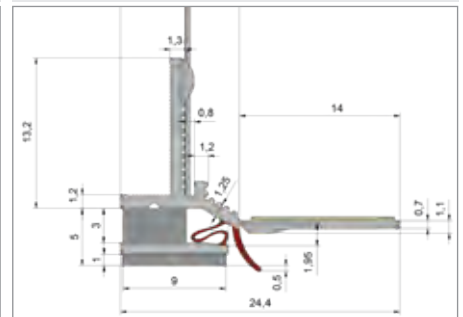
Typ A | maxit INTEGRAL Gewebeanputzleiste



Typ A | maxit TELE Gewebeanputzleiste

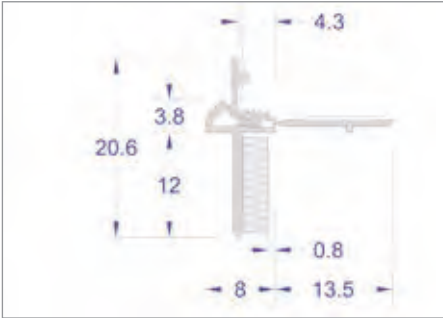


Typ A | maxit FLEX Gewebeanputzleiste

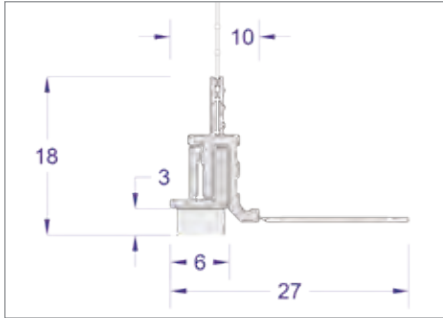


# maxit Profildetails

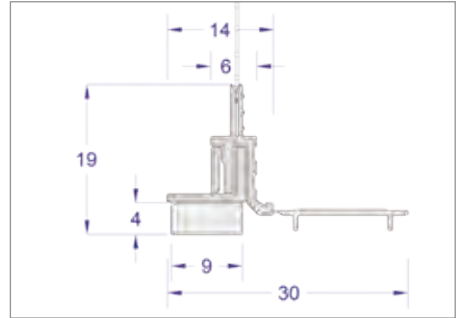
**Typ A | maxit** ROLLO Gewebeanputzleiste



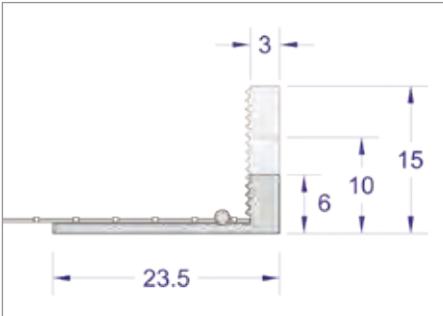
**Typ A | maxit** DUPPLO Gewebeanputzleiste 6 mm



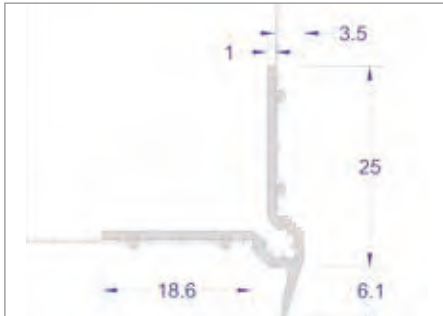
**Typ A | maxit** DUPPLO Gewebeanputzleiste 10 mm



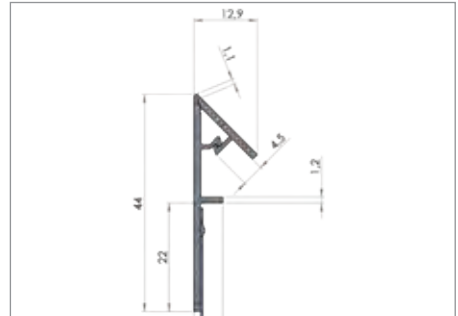
**maxit** Putzabschlussprofil



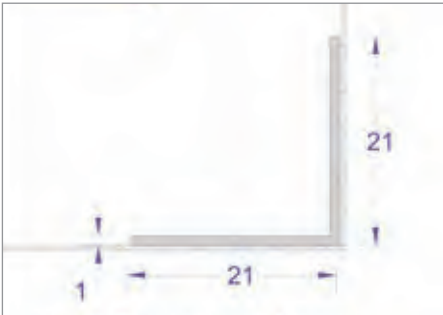
**maxit** Abschlussprofil mit Tropfkante



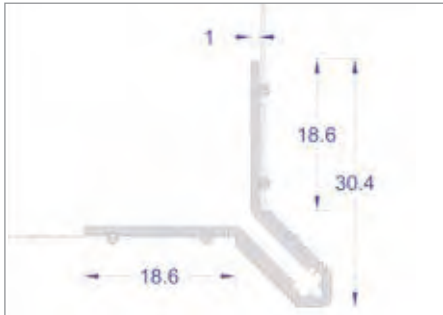
**maxit** ATTIKA Profil



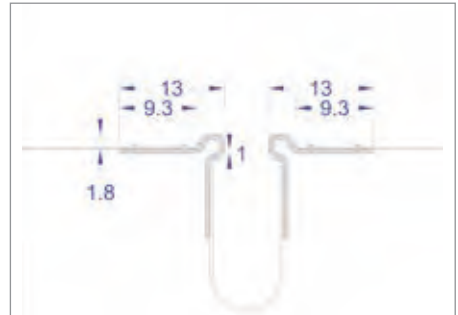
**maxit** Gewebeeckwinkel



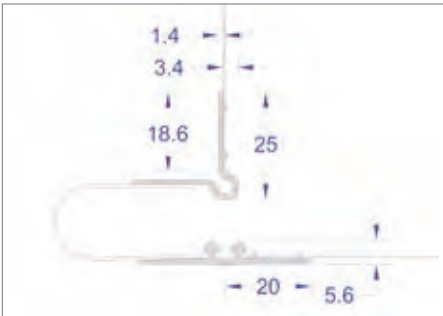
**maxit** Gewebewinkel mit Abzugskante



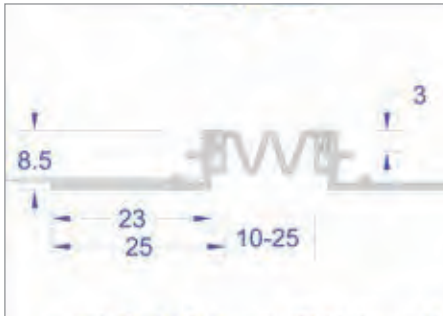
**maxit** Dehnfugenprofil Typ E



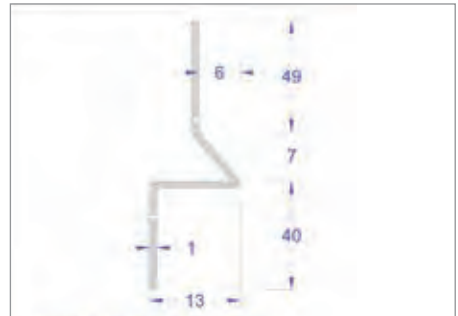
**maxit** Dehnfugenprofil Typ V



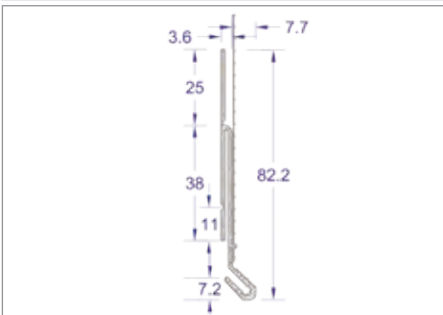
**maxit** Dehnfugenprofil Universal



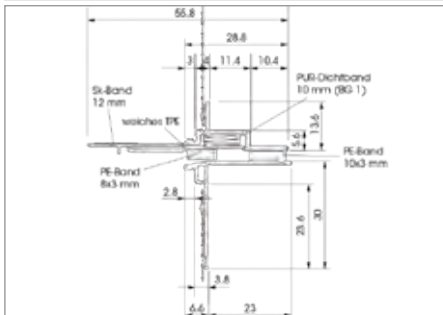
**maxit** Dachbelüftungsprofil



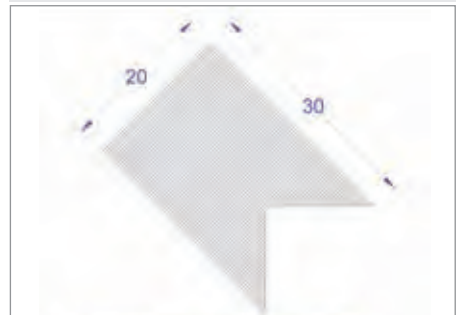
**maxit** Blechanschlussprofil



**maxit** Gleitlagerprofil

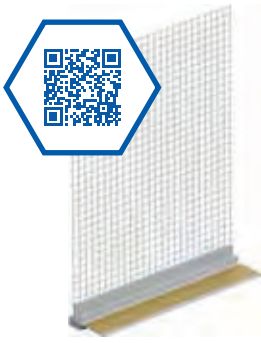


**maxit** Sturzeckwinkel (vorgeformt)



## maxit AKTIV Gewebeanputzleiste

Typ C



**maxit AKTIV Gewebeanputzleiste** ist ein selbstklebendes Laibungsanschlussprofil mit elastischer Schutzlippe und Gewebestreifen zur schlagregendichten Ausführung von WDV-System-Anschlüssen sowie Armierungslagen an Öffnungen wie z. B. Fenster und Türen etc. Die elastische Schutzlippe verhindert eine direkte oder indirekte Sonneneinstrahlung auf das Schaumklebeband.

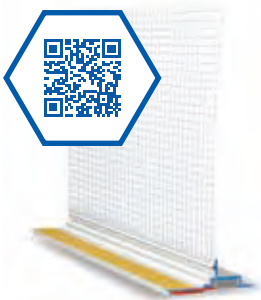
- schlagregendicht
- wartungsfreie Schutzlippe
- selbstklebendes PE-Dichtband
- für lot- und fluchtgerechte Putzanschlüsse
- geklemmter Armierungstreifen



Art.-Nr.	Technische Daten [Stablänge]	Logistik Stab/Kt.	Einheit Stab	EAN	
403413	2,40 m	30	72 lfm	4041602064508	

## maxit INTEGRAL Gewebeanputzleiste

Typ A



**maxit INTEGRAL Gewebeanputzleiste** ist ein selbstklebendes Laibungsanschlussprofil mit integriertem Fugendichtband.

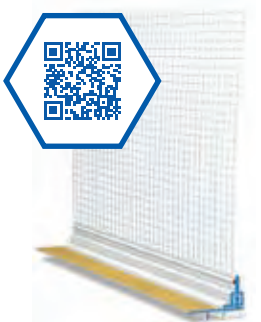
- speziell für Fenster- und Türanlagen, bei denen mit größeren Ausgleichsbewegungen zu rechnen ist
- ausgestattet mit einem komprimierten PUR-Band zum schlagregendichten Anschluss
- wird durch Entfernen des Schutzmechanismus ausgelöst
- Profil ist mit einem Gewebeteil ausgerüstet
- durch Schattenfuge auch für farbige Fenster und Türen geeignet



Art.-Nr.	Technische Daten [Stablänge]	Logistik Stab/Kt.	Einheit Stab	EAN	
417685	2,40 m	25	60 lfm	4041602064669	

## maxit TELE Gewebeanputzleiste

Typ A



**maxit TELE Gewebeanputzleiste** ist ein zweiteiliges, selbstklebendes Laibungsanschlussprofil mit Schutzlippe. Durch die zwei ineinander gesteckten Profile ist die Gewebeleiste horizontal und vertikal beweglich. Dadurch lassen sich Ausdehnungen im Anschlussbereich zwischen Putz und Rahmen ausgleichen.

- selbstklebendes PE-Band sorgt für schlagregendichte und dauerhafte Abdichtung
- flexible Schutzlippe
- durch das Abtrennen der Schutzlasche wird die Teleskopfähigkeit der Gewebeleiste ausgelöst [Reißverschlussprinzip]



Art.-Nr.	Technische Daten [Stablänge]	Logistik Stab/Kt.	Einheit Stab	EAN	
415741	1,40 m	25	35 lfm	4041602064676	
415742	2,40 m	25	60 lfm	4041602064621	

## maxit FLEX Gewebeanputzleiste

Typ A



**maxit FLEX Gewebeanputzleiste** ist ein selbstklebendes Laibungsanschlussprofil mit extrudierter flexibler TPE-Schlaufe. Zur schlagregendichten Ausführung von WDV-System-Anschlüssen sowie Armierungslagen an Öffnungen wie z. B. Fenster und Türen etc.

- erhöhte, dreidimensionale Bewegungsaufnahme gem. ift-Prüfbericht
- durch Abreißen der Schutzlasche wird die dehnbare TPE-Schlaufe freigesetzt

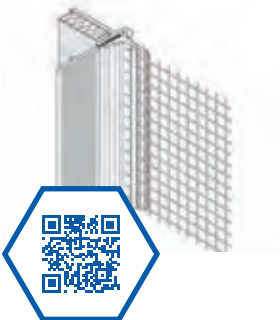


Art.-Nr.	Bezeichnung	Logistik Stab/Kt.	Einheit Stab	EAN	
411564	mit Schutzlippe	25	2,4 lfm	4041602064522	 
411566	ohne Schutzlippe	25	2,4 lfm	4041602064539	 



## maxit ROLLO Gewebeanputzleiste

Typ A



**maxit ROLLO Gewebeanputzleiste** ist ein selbstklebendes Laibungsanschlussprofil für den seitlichen Anschluss an z. B. Vorbaurolladensystemen.

- die Revisionsblenden liegen außen und der Putzanschluss erfolgt seitlich an den Führungsschienen
- durch Abreißen der Schutzlasche wird die dehnbare TPE-Schlaufe freigesetzt
- hohe Bewegungsaufnahme durch flexible TPE-Schlaufe



Art.-Nr.	Technische Daten [Stablänge]	Logistik Stab/Kt.	Einheit Stab	EAN	
415635	2,40 m	25	2,4 lfm	4041602064638	 



## maxit DUPPLO Gewebeanputzleiste





Typ A



**maxit DUPPLO Gewebeanputzleiste** ist ein zweiteiliges Profil für den fachgerechten Putzanschluss an Fenster und Türen bei WDV. Durch die Schattenfuge ist die maxit DUPPLO Gewebeanputzleiste auch für farbige Fenster- und Türanschlüsse geeignet.

- höchste Sicherheit gem. ift-Prüfbericht
- Bewegungsaufnahme auf Zug [kraftentkoppelt und schlagregendicht]
- Schaumklebeband und Gewebestreifen
- optimale Putzanhaftung durch stark aufgeraute Putzkante



Art.-Nr.	Technische Daten [Stablänge   Breite]	Logistik Stab/Kt.	Einheit Stab	EAN	
413382	2,60 m   6 mm	40	2,6 lfm	4041602064645	 
413384	2,60 m   10 mm	40	2,6 lfm	4041602064652	 



## maxit Primerstift

für Anputz- und Anputzdichtleisten



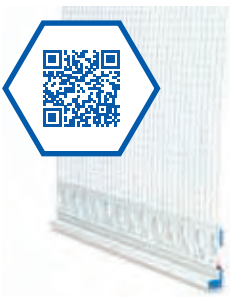
**maxit Primerstift** ist ein Stift zur Haftverbesserung v. a. auf niederenergetischen Oberflächen, z. B. Lacke, Holzlasuren, Pulverbeschichtungen. Er ist geeignet für Kunststoff-, Aluminium- und Holzoberflächen [Materialverträglichkeit prüfen].

- erhöht die Anhaftung der Profile wesentlich
- einfacher, schneller und gleichmäßiger Auftrag



Art.-Nr.	Einheit Stück	EAN
407298	1	4041602062030

## maxit Putzabschlussprofil



**maxit Putzabschlussprofil** ist ein Trennprofil und ermöglicht eine exakte Aufteilung von Wandbeschichtungen im Innen- und Außenbereich. Mit diesem Profil lassen sich die verschiedenen Putzstrukturen oder auch Farben sauber voneinander trennen. Das Putzabschlussprofil wird aus Hart-PVC hergestellt, ist schlagfest, bruch-sicher und mit 10 cm breitem Glasfasergewebestreifen verklebt.

- verschiebefest, alkalibeständig und wasserfest



Art.-Nr.	Technische Daten [Stablänge   Putzstärke]	Logistik Stab/Kt.	Einheit Stab	EAN
400842	2,00 m   3 mm	25	1	4041602040298
400669	2,00 m   6 mm	25	1	4041602012165
401055	2,00 m   10 mm	25	1	4041602063730
407169	2,00 m   15 mm	25	1	4041602063747

## maxit Abschlussprofil

mit Tropfkante



**maxit Abschlussprofil** ist ein Kunststoffprofil mit integriertem Armierungsgewebe und Tropfkante. Ideal für Putzanschlüsse an horizontal zurückspringenden Bauteilen. [Standard-Lieferung: sichtbare Tropfkante; auf Anfrage: gerade, gekröpfte oder Kratzputzkante, andere überputzbare Tropfkanten-Ausführung]



Art.-Nr.	Technische Daten [Stablänge]	Logistik Stab/Kt.	Einheit Stab	EAN
400032	2,00 m	25	1	4041602008854

## maxit ATTIKA Profil



**maxit ATTIKA Profil** ist Profil mit gelochtem Schenkel und verschweißtem Armierungsgewebe für den oberen Abschluss.

- präzise Kantenausbildung
- sauberer Abschluss
- einfache Verarbeitung



Art.-Nr.	Technische Daten [Stablänge]	Logistik Stab/Kt.	Einheit Stab	EAN	
403415	2,50 m	25	2,5 lfm	4041602065956	



## maxit Drahteckwinkel AP



**maxit Drahteckwinkel AP** ist ein Putzprofil aus verzinktem Draht, „punktgeschweißt“ für die stoßfeste Eck- und Kantenausbildung für maxit Dickputz-WDV-Systeme.

Art.-Nr.	Technische Daten [Stablänge]	Logistik Stab/Kt.	Einheit Stab	EAN	
400033	2,95 m	40	1	4041602008861	



## maxit Gewebeeckwinkel/Panzereckwinkel



**maxit Gewebeeckwinkel/Panzereckwinkel** sind gelochte Kunststoff-Eckprofile [Schenkellänge 22/22 mm] mit aufkaschiertem Armierungsgewebe für die lot- und fluchtgerechte Eck- und Kantenausbildung. Das Kunststoff-Eckprofil verleiht Ecken und Kanten eine hohe Stabilität.

- lieferbar in verschiedenen Ausführungen
- Panzereckwinkel [ohne Kunststoff-Eckprofil] Flächengewicht: 280 g/m<sup>2</sup>

Art.-Nr.	Technische Daten [Abmessung   Länge]	Logistik Stab/Kt.	Einheit Stab	EAN	
400034	8 x 12 cm   2,50 m   fein	50	1	4041602008878	
400076	10 x 15 cm   2,50 m   fein	50	1	4041602036901	
400035	10 x 23 cm   2,50 m   fein	50	1	4041602008885	
115338	10 x 15 cm   2,50 m   grob	50	1	4041602057678	
400893	10 x 15 cm   2,50 m   Panzereckwinkel	50	1	4041602038363	





## maxit Gewebeeckwinkel mit Abzugskante

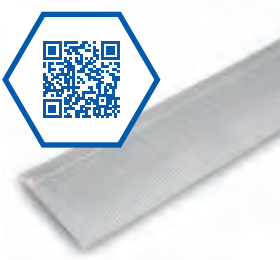


**maxit Gewebeeckwinkel mit Abzugskante** ist ein Kunststoffprofil mit integriertem Armierungsgewebe für die lot- und fluchtgerechte Eck- und Kantenausbildung. Durch die vorgegebene Abzugskante wird im Eckbereich ein gleichmäßiger Armierungsauftrag gewährleistet.

Art.-Nr.	Technische Daten [Stablänge]	Logistik Stab/Kt.	Einheit Stab	EAN	
400036	2,00 m   6 mm Abzugskante	25	1	4041602008892	
407183	2,50 m   3 mm Abzugskante	50	1	4041602062009	



## maxit Rolleckwinkel/Panzerrolleckwinkel



**maxit Rolleckwinkel/Panzerrolleckwinkel** ist ein Spezial-Eckwinkel für die Eck- und Kantenausbildung stumpfer oder spitzer Außen- und Innenecken.

- von der Rolle, dadurch weniger Verschnitt
- Rolleckwinkel Flächengewicht: 160 g/m<sup>2</sup>
- Panzerrolleckwinkel Flächengewicht: 280 g/m<sup>2</sup>

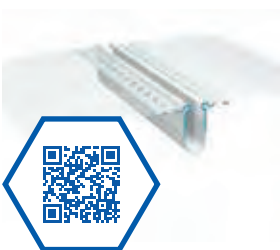


Art.-Nr.	Technische Daten [Maße]	Logistik lfm/Rolle	Einheit Rolle	EAN	
400037	9 x 11 cm [Rolleckwinkel]	50 m	1	4041602008915	
406503	7 x 9 cm [Panzerrolleckwinkel]	50 m	1	4041602059481	



## maxit Flächen-Dehnfugenprofil

Typ E



**maxit Flächen-Dehnfugenprofil** besteht aus zwei Kunststoffeckprofilen, Armierungsgewebe und einem flexiblen Kautschukband im Mittelteil. Die Dehnfuge wird nach der Verlegung der Dämmplatten eingebaut.

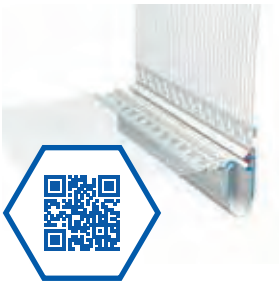
- für Fugenbreiten von 5 – 25 mm
- auf Anfrage: mit Abdeckung lieferbar [Art.-Nr. 403020]

Art.-Nr.	Technische Daten [Stablänge]	Logistik Stab/Kt.	Einheit Stab	EAN	
403015	2,00 m	25	1	4041602060616	



## maxit Eck-Dehnfugenprofil

Typ V



**maxit Eck-Dehnfugenprofil** besteht aus einem Kunststoffeckprofil, Armierungsgewebe und einem flexiblen Kautschukband im Mittelteil. Die Eckdehnfuge wird nach der Verlegung der Dämmplatten eingebaut.

- für Fugenbreiten von 5 – 25 mm
- auf Anfrage: mit Abdeckung lieferbar [Art.-Nr. 403019]

Art.-Nr.	Technische Daten [Stablänge]	Logistik Stab/Kt.	Einheit Stab	EAN	
403018	2,00 m	25	1	4041602060623	



## maxit Universal Dehnfugenprofil



**maxit Universal Dehnfugenprofil** ist ein universell einsetzbares Dehnfugenprofil für die Ausführung von Bewegungsfugen sowohl in der Fläche als auch in der Ecke. Das Profil wird direkt auf die Dämmplatten gespachtelt und bietet eine ideale Abzugskante für die Armierungslage.

- mit beweglichem Mittelteil
- für Fugenbreiten von 5 – 16 mm

Art.-Nr.	Technische Daten [Stablänge]	Farbton	Logistik Stab/Kt.	Einheit Stab	EAN	
400963	2,60 m	weiß	10	1	4041602005730	



## maxit Dachbelüftungsprofil



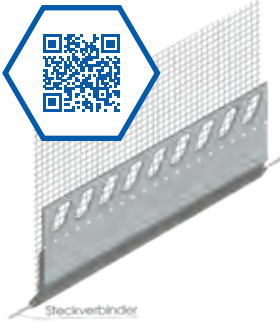
**maxit Dachbelüftungsprofil** ist ein Profil aus Aluminium zur Montage auf der Dämmung, gegen die Dachverschalung zwischen den Sparren, zur DIN-gerechten Dachbelüftung.

- Lüftungsquerschnitt: 207 cm<sup>2</sup>/lfm

Art.-Nr.	Technische Daten [Stablänge]	Farbton	Logistik Stab/Kt.	Einheit Stab	EAN	
400927	2,50 m	weiß	20	1	4041602014060	



## maxit Blechanschlussprofil



**maxit Blechanschlussprofil** ist ein Profil aus PVC mit aufgeschweißtem Armierungsgewebe, z. B. für den Dachrandanschluss.

- bewegliche, wasserdichte Verbindung zwischen Putz und Blech
- ausgeformte Putz-/Tropfkante für eine gezielte Wasserführung
- Profilstöße werden über spezielle Steckverbinder zusammengeführt
- Blechstärke: max. 1,5 mm
- Steckverbinder liegen jedem Bund bei

Art.-Nr.	Technische Daten [Stablänge]	Farbton	Logistik Stab/Kt.	Einheit Stab	EAN	
400801	2,00 m	weiß	25	1	4041602008946	



## maxit Gleitlager



**maxit Gleitlager** ist ein PVC-Profil, ausgestattet mit PUR-Dichtband [Typ BG1], Sk-PE-Klebeband, abnickbarer Schutzlasche mit Sk-Band 12 mm und 2 verschweißten Gewebeteilen je 12,5 cm. Es wird in WDV-Systemen bei Gebäuden mit verschiedenen Baustoffen eingesetzt, z. B. Aufstockung auf Massivbau mit Holz. Dabei können Bewegungen [Druck: bis 4 mm, Scherung: bis 2 mm] aufgenommen werden.

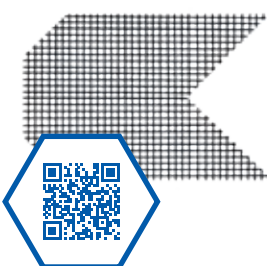
- vormontiert mit integriertem PUR-Dichtband
- schlagregendicht
- kontrolliertes Auslösen nach Entfernen der Aktivierungslasche



Art.-Nr.	Technische Daten [Stablänge]	Logistik Stück/Kt.	Einheit Stab	EAN	
403399	2,0 m	5	2 lfm	4041602065352	



## maxit Gewebeeckpfel



**maxit Gewebeeckpfel** ist ein Armierungsgewebestreifen für die Diagonalarmerung von Fensteröffnungen etc.

- bereits werksseitig rechtwinklig ausgestanzt
- Maschenweite: 8 x 8 mm

Art.-Nr.	Technische Daten [Maße]	Logistik Stück/Kt.	Einheit Stück	EAN	
400217	33 x 50 cm	50	1	4041602008953	



## maxit Sturzeckwinkel



**maxit Sturzeckwinkel** ist ein Armierungsgewebe, welches die mögliche Diagonalrissbildung [Kerbrisse] an Mauerwerksöffnungen [Fenster, Türen etc.] verhindern soll.

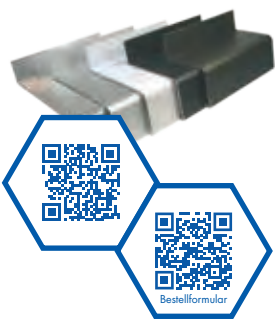
- bereits werksseitig rechtwinklig ausgestanzt
- verschiebefest, alkalibeständig und wasserfest
- Maschenweite: 4 x 4 mm

Art.-Nr.	Technische Daten [Laibungstiefe]	Logistik Stück/Kt.	Einheit Stück	EAN	
405672	10 cm	25	1	4041602033443	
400072	20 cm	25	1	4041602033450	



## Fensterbankprodukte

### maxit Alu-Fensterbank

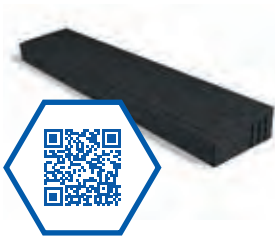


**maxit Alu-Fensterbank** ist ein Strangprofil aus Aluminium. Das maxit Fensterbankprogramm wurde speziell für WDV-Systeme entwickelt. Die dreiseitige Aufkantung gewährleistet eine wasserdichte Ausführung. Thermische Längenänderungen werden durch seitliche Bordstücke sicher aufgenommen. Bitte Bestellformular verwenden – Download unter [www.maxit.de](http://www.maxit.de). [Der Umtausch ist ausgeschlossen; auf Anfrage: pulverbeschichtet in weiß, braun oder RAL-Tönen]

Art.-Nr.	Technische Daten [Ausladungen]	Farbton	Einheit Stück	EAN	
400306	110 mm	alu-natur, eloxiert	1 m	4041602042193	
400307	130 mm	alu-natur, eloxiert	1 m	4041602042209	
400308	150 mm	alu-natur, eloxiert	1 m	4041602042216	
400309	165 mm	alu-natur, eloxiert	1 m	4041602042223	
400310	180 mm	alu-natur, eloxiert	1 m	4041602042230	
400311	195 mm	alu-natur, eloxiert	1 m	4041602042247	
400312	210 mm	alu-natur, eloxiert	1 m	4041602042254	
400313	225 mm	alu-natur, eloxiert	1 m	4041602042261	
400314	240 mm	alu-natur, eloxiert	1 m	4041602042278	
400315	260 mm	alu-natur, eloxiert	1 m	4041602042285	
400316	280 mm	alu-natur, eloxiert	1 m	4041602042292	
400317	300 mm	alu-natur, eloxiert	1 m	4041602042308	
400318	320 mm	alu-natur, eloxiert	1 m	4041602042315	
400523	340 mm	alu-natur, eloxiert	1 m	4041602042957	
400319	360 mm	alu-natur, eloxiert	1 m	4041602042322	
405902	380 mm	alu-natur, eloxiert	1 m	4041602062047	
405979	400 mm	alu-natur, eloxiert	1 m	4041602062054	
	weitere Ausladungen				



## maxit Fensterbankkeil



**maxit Fensterbankkeil** ist ein Polystyrolelement für den wärmebrückenfreien Anschluss für die maxit Alu-Fensterbank. Aussparung für maxit Fugendichtband integriert, vordere Höhe immer 50 mm. Kein zeitaufwändiges, ungenaues Zuschneiden auf der Baustelle nötig.

- Länge: 1250 mm
- PS 031 WDV
- zuverlässig 5° Neigung



Art.-Nr.	Technische Daten [Ausladung]	Logistik Stab/Kt.	Einheit Stab	EAN	
407258	100/120/140/160 mm	20	1	4041602060661	
407259	180/200/220/240 mm	15	1	4041602060678	

## maxit Alu-Gleitabschlussprofil



**maxit Alu-Gleitabschlussprofil** ist ein speziell für WDV-Systeme entwickeltes Profil für die maxit Alu-Fensterbänke. Abschlussprofile gewährleisten einen wasserdichten seitlichen Abschluss und nehmen thermische Längenänderungen auf. [Lieferung paarweise; auf Anfrage: pulverbeschichtet in weiß, braun oder RAL-Tönen]

- Aufkantung: 22 mm [optimiert für WDV/S]



Art.-Nr.	Technische Daten [Ausladungen]	Farbton	Einheit Stück	EAN	
405911	110 – 180 mm	alu-natur, eloxiert	1	4041602044913	
405912	195 – 240 mm	alu-natur, eloxiert	1	4041602044920	
405913	260 – 320 mm	alu-natur, eloxiert	1	4041602044937	
405914	340 – 360 mm	alu-natur, eloxiert	1	4041602044944	
405915	380 – 400 mm	alu-natur, eloxiert	1	4041602044951	

## maxit Alu-Bordprofil



**maxit Alu-Bordprofil** ist ein spezielles Profil für den nachträglichen Einbau von maxit Alu-Fensterbänken in die Laibungen. [Lieferung paarweise; auf Anfrage: pulverbeschichtet in weiß, braun oder RAL-Tönen]

- nehmen thermische Längenänderungen auf



Art.-Nr.	Technische Daten [Ausladungen]	Farbton	Einheit Stück	EAN	
410320	50 – 130 mm	alu-natur, eloxiert	1	4041602065963	
410321	150 – 180 mm	alu-natur, eloxiert	1	4041602065970	
410322	195 – 240 mm	alu-natur, eloxiert	1	4041602065987	
410323	260 – 360 mm	alu-natur, eloxiert	1	4041602065994	
410324	380 – 400 mm	alu-natur, eloxiert	1	4041602066007	

## maxit Stoßverbinder



**maxit Stoßverbinder** für Fensterbänke mit Überlängen.  
[Auf Anfrage: pulverbeschichtet in weiß, braun oder RAL-Tönen]

Art.-Nr.	Technische Daten [Ausladungen]	Farbton	Einheit Stück	EAN		Z maxit	S maxit
400328	50 – 130 mm	alu-natur, eloxiert	1	4041602042346		!	!
400329	150 – 180 mm	alu-natur, eloxiert	1	4041602042353		!	!
400330	195 – 240 mm	alu-natur, eloxiert	1	4041602042360		!	!
400331	260 – 360 mm	alu-natur, eloxiert	1	4041602042377		!	!

## maxit Außeneckverbinder



**maxit Außeneckverbinder** für Eckfensterbänke.  
[Auf Anfrage: pulverbeschichtet in weiß, braun oder RAL-Tönen]

Art.-Nr.	Technische Daten [Ausladungen]	Farbton	Einheit Stück	EAN		Z maxit	S maxit
400379	50 – 130 mm	alu-natur, eloxiert	1	4041602042728		!	!
400380	150 – 180 mm	alu-natur, eloxiert	1	4041602042735		!	!
400381	195 – 240 mm	alu-natur, eloxiert	1	4041602042742		!	!
400382	260 – 360 mm	alu-natur, eloxiert	1	4041602042759		!	!

## maxit Inneneckverbinder



**maxit Inneneckverbinder** für Eckfensterbänke.  
[Auf Anfrage: pulverbeschichtet in weiß, braun oder RAL-Tönen]

Art.-Nr.	Technische Daten [Ausladungen]	Farbton	Einheit Stück	EAN		Z maxit	S maxit
400332	50 – 130 mm	alu-natur, eloxiert	1	4041602037960		!	!
400333	150 – 180 mm	alu-natur, eloxiert	1	4041602042384		!	!
400334	195 – 240 mm	alu-natur, eloxiert	1	4041602042391		!	!
400335	260 – 360 mm	alu-natur, eloxiert	1	4041602042407		!	!



## maxit Fensterbankdichtung



**maxit Fensterbankdichtung** aus thermoplastischem Kautschuk für Eckfensterbänke.

Art.-Nr.	Farbton	Einheit lfm	EAN
400425	schwarz	1,0	4041602009318
400426	weiß	1,0	4041602009325



## maxit Montageschrauben



**maxit Montageschrauben** sind Edelstahl-Schrauben für die Befestigung von maxit Alu-Fensterbänken.

- Lieferung inkl. farbiger Kunststoff-Abdeckkappen



Art.-Nr.	Farbton	Logistik Stück/Kt.	Einheit Karton	EAN
400427	grau	100	1	4041602009332
405562	braun	100	1	4041602029033
405563	weiß	100	1	4041602029040



## maxit Antidröhnband



**maxit Antidröhnband** ist ein selbstklebender Schaumstoffstreifen mit hoher Schallabsorption. Die Beklebung sollte ca. 1/3 der Ausladung der Fensterbank betragen, beginnend 50 mm hinter der Tropfkante.

- Ausladung 110 – 150 mm = Antidröhnband 50 mm
- Ausladung 165 – 240 mm = Antidröhnband 80 mm
- Ausladung 260 – 400 mm = Antidröhnband 2 x 80 mm

Art.-Nr.	Technische Daten [Breite]	Einheit lfm	EAN
400428	50 mm	1,0	4041602009349
400429	80 mm	1,0	4041602009356



## maxit Fensterbank Variohalter



**maxit Fensterbank Variohalter** ist für die unterseitige Befestigung der maxit Alu-Fensterbänke. Ab einer Fensterbanklänge von 1,20 m bzw. einer Ausladung über 150 mm sind Fensterbankanker erforderlich.

- wird 2-teilig geliefert [Winkel und Flachhalter]

Art.-Nr.	Technische Daten [Verstellbereich]	Einheit Stück	EAN	
407634	90 – 150 mm	1	4041602062061	
407635	150 – 220 mm	1	4041602062078	
407636	220 – 340 mm	1	4041602062085	
407637	340 – 400 mm	1	4041602062092	



## maxit Fensterbankprofile



\*1 s. Seite 298

**maxit Fensterbankprofile** ermöglichen den Einbau der Fensterbänke nach dem Auftragen des Fassadenoberputzes, ift- & Pfb-geprüft. Die maxit Profile sind so konstruiert, dass die Fensterbank problemlos von oben in das System eingelegt werden kann. Durch die zweite Entwässerungsebene gewährleistet das System einen dauerhaften, dichten WDVS- und Mauerwerksabschluss.

Bitte wenden Sie sich für die spezielle Objektberatung an Ihren zuständigen maxit Außendienstmitarbeiter.

## maxit Laibungssystem



\*1 s. Seite 298

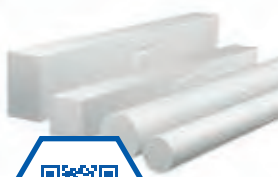
**maxit Laibungssystem** für den Anschluss an z. B. Fenster und Türen im WDV-System und Mauerwerk. Einsetzbar in maxit PS, MW, RS und HF Dämmsystemen. Exakter und schneller Einbau mit maximaler Zeitersparnis.

Bitte wenden Sie sich für die spezielle Objektberatung an Ihren zuständigen maxit Außendienstmitarbeiter.



## maxit Montageelemente

VariZ, VariQ und VariR



**maxit Montageelemente VariZ, VariQ und VariR** sind aus formgeschäumtem EPS mit hohem Raumgewicht für wärmebrückenfreie Fremdmontage in maxit WDV-Systemen. Als Druckunterlage für mittelschwere Lasten zu verwenden. Zur Befestigung in den Montageelementen eignen sich Holz- oder Blechschrauben sowie Schrauben mit zylindrischem Gewinde und großer Steigung.

- Länge: 1 m [individuell zuschneidbar im vorgegebenen Raster von 20 mm]
- Raumgewicht: 140 kg/m<sup>3</sup>



Art.-Nr.	Bezeichnung	Technische Daten [Größe   Nutzfläche]	Einheit Stück	EAN
407196	Montagezylinder VariZ	90 mm   70 mm	1	4041602058231
403375	Montagezylinder VariZ	125 mm   105 mm	1	4041602058248
403376	Montagequader VariQ	100x100 mm   80x80 mm	1	4041602058255
403377	Montagequader VariR	160x100 mm   140x80 mm	1	4041602058262



## maxit Dart-Set



**maxit Dart-Set** für die nachträgliche Montage von leichten bis mittelschweren Anbauteilen an WDV-Fassaden, z. B. Fallrohrschellen, Schilder und Werbetafeln, Außenleuchten, Klappladenarretierungen etc., zur Aufnahme u. a. von Stockschrauben Ø 10 mm und in Verbindung mit dem Reduzierstück zur Aufnahme von Schrauben Ø 5 mm und Ø 6 mm.

- Set besteht aus:
  - 1 Montagebuchse
  - 1 Dichtung
  - 1 Fassadendübel Ø 8 mm
  - 1 Reduzierstück
  - 1 Montagebit [Bohrlochdurchmesser 8 mm, Verankerungstiefe 70 mm]



Art.-Nr.	Technische Daten [Nutzlänge/Dämmstoffdicke]	Logistik Set/VE	Einheit Set	EAN
407621	80	10	1	4041602062160
407622	100	10	1	4041602062177
407623	120	10	1	4041602062184
407624	140	10	1	4041602062191
407625	160	10	1	4041602062207
407626	180	10	1	4041602062214
407627	200	10	1	4041602062221
407628	220	10	1	4041602062238
407629	240	10	1	4041602062245
407630	260	10	1	4041602062252
407631	280	10	1	4041602062269



## maxit multi DoPurCol PU-Kleber



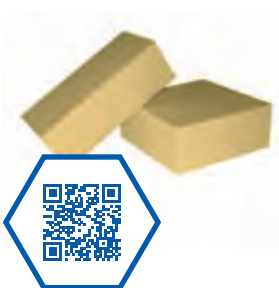
**maxit multi DoPurCol PU-Kleber** ist ein pastöser 1-Komponenten-Polyurethan-Kleber zum Kleben, Füllen, Reparieren und zum Verkleben von Montageelementen und Elektrodosenhaltern in EPS- und XPS-Schaumstoff. Der Klebstoff reagiert auf Luftfeuchtigkeit und Feuchtigkeit aus dem Untergrund.

- wasserfeste Verleimung mit sehr hoher Klebekraft
- lösungsmittelfrei
- geruchsarm
- schnelle Aushärtung, Tropfzeit ca. 10 min
- überstreichbar, wärmebeständig
- primerlose Haftung auf vielen Untergründen
- schäumt ohne Gegendruck leicht auf

Art.-Nr.	Technische Daten [Inhalt]	Logistik	Einheit Stk./Ktn.	EAN	
111719	310 ml	1	12	4041602008113	



## maxit Quadroline Montagequader



**maxit Quadroline Montagequader** aus fäulnisbeständigem, FCKW-freiem und schwer entflammablem PU-Hartschaum. Eignet sich als Druck- und Montageunterlage in maxit PS und MW WDV-Systemen. Sind sehr gut als Druckunterlagen geeignet [Druckbelastung] und lassen sich mit Hand- und elektrischen Sägen gut bearbeiten. Überdrehte Schrauben können mit maxit multi DoPurCol PU-Kleber fixiert werden [Schrauben mit metrischen Gewinden sind nicht geeignet]. Fremdmontagen müssen im Mauerwerk verankert werden.

Anwendungsbeispiele: Dachwasserabläufe, Druckunterlage für Auflegerpfette, Geländer etc.

- Querschnitt: 198 x 198 mm
- Raumgewicht: 200 kg/m<sup>3</sup>
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_r = 0,04 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- Druckfestigkeit: 2,3 N/mm<sup>2</sup> bzw. 23 kg/cm<sup>2</sup>  
[zulässige Druckbeanspruchung: 0,7 N/mm<sup>2</sup> bzw. 7 kg/cm<sup>2</sup>]

Art.-Nr.	Technische Daten [Dämmstoffdicke]	Einheit Stück	EAN	
400802	60 mm	1	4041602009615	
400804	80 mm	1	4041602009622	
400806	100 mm	1	4041602009639	
400807	120 mm	1	4041602009646	
400808	140 mm	1	4041602009653	
400810	160 mm	1	4041602009660	
400811	180 mm	1	4041602009677	
400812	200 mm	1	4041602009684	
	weitere Abmessungen			



## maxit Iso Corner



**maxit Iso Corner** ist ein zugelassenes Befestigungselement aus Polyurethan-Hartschaum für die geplante Montage von mittelschweren bis schweren Anbauteilen an WDV-Systemen sowie für die direkte Befestigung des Anbauteils im Tragelement [zwei Montageflächen]. Durch individuellen Zuschnitt flexibel einsetzbar für verschiedene Dämmstoffdicken.

Anwendungsbeispiele: Geländer, Absturzsicherungen, Klapp- und Schiebeläden, Konsolen, z. B. für Klimageräte

- reduzierte Wärmebrücken durch thermische Entkoppelung
- ohne Befestigungsmaterial

Art.-Nr.	Technische Daten [Dämmstoffdicke]	Einheit Stück	EAN	
407677	140   80 – 140 mm	1	4041602061743	
407678	200   160 – 200 mm	1	4041602061750	
407679	300   220 – 300 mm	1	4041602061767	



## maxit Schwerlastkonsole SLK

ALU-TR



**maxit Schwerlastkonsole SLK** besteht aus fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaumstoff mit vier eingeschäumten Stahlkonsolen, einer Aluplatte sowie einer Compactplatte [HPL]. Die Zugstäbe aus faserarmiertem Kunststoff [Polyamid] garantieren die notwendige Festigkeit. Zur wärmebrückenfreien Fremdmontage von schweren Anbauteilen in maxit WDV-Systemen.

- allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-10.9-576
- ohne Befestigungsmaterial
- auf Anfrage mit Befestigungsmaterial für Mauerwerk oder Beton lieferbar

Art.-Nr.	Technische Daten [Maße   Dämmstoffdicke]	Einheit Stück	EAN	
407610	250 x 150 mm   100 mm	1	4041602060487	
407611	250 x 150 mm   120 mm	1	4041602060494	
407612	250 x 150 mm   140 mm	1	4041602060500	
407613	250 x 150 mm   160 mm	1	4041602060517	
407614	250 x 150 mm   180 mm	1	4041602060524	
407615	250 x 150 mm   200 mm	1	4041602060531	
407616	250 x 150 mm   220 mm	1	4041602060548	
407617	250 x 150 mm   240 mm	1	4041602060555	
407618	250 x 150 mm   260 mm	1	4041602060562	
407619	250 x 150 mm   280 mm	1	4041602060579	
407620	250 x 150 mm   300 mm	1	4041602060586	

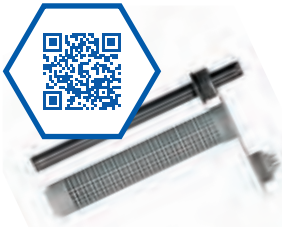


## maxit Verankerungsset für Montageelemente



**maxit Verankerungsset für Montageelemente** zur Verankerung von maxit Iso Corner.

Verankerungsset 1 [für geringe Lasten]:  
bestehend aus 3 Stück SDF-KB-10H-V für Beton, Wetterschalen, Voll- und Lochsteinmauerwerk, Ø 10 mm, Länge 120 mm



Verankerungsset 2 [für höhere Lasten]:  
bestehend aus 3 Stück Ankerstange M 10x130 V und 3 Stück Siebhülse 15/100-M10 für Beton, Voll- und Lochsteinmauerwerk, Ø 16 mm, Länge 105 mm

Art.-Nr.	Bezeichnung	Einheit Set	EAN	
403378	Verankerungsset 1 SDF-KB-10H-V	1	4041602062276	
403379	Verankerungsset 2 M10-130V	1	4041602062283	



## maxit Multifix USF für Verankerungsset 2



**maxit Multifix USF** ist ein styrolfreies Vinylharz für das maxit Verankerungsset 2.

- Verarbeitung mit handelsüblicher Auspresspistole
- Lieferung inkl. 2 Mischdüsen

Art.-Nr.	Technische Daten [Inhalt]	Logistik Kartusche	Einheit Kart./Ktn.	EAN	
413380	280 ml	1	12	4041602065741	





## maxit Spiraldübel



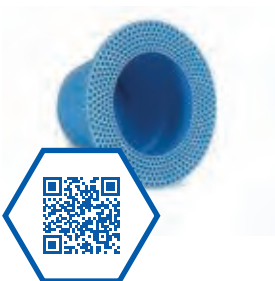
**maxit Spiraldübel** ist eine Befestigungslösung für leichte Bauteile an WDV-System-Fassaden. Einfach durch den Deckputz in die Dämmung einschrauben [meist ohne Vorbohren].

- empfohlene Last: max. 5 kg je Befestigungspunkt
- wärmebrückenfrei
- Antrieb TORX T 40



Art.-Nr.	Technische Daten [Ø x Länge]	Logistik Beutel/Kt.	Einheit Stk./Beutel	EAN	
400666	25 x 55 mm	10	10	4041602009813	

## maxit Eldoline-PA Elektrodosenhalter und Fräser



**maxit Eldoline-PA Elektrodosenhalter und Fräser** zum wärmebrückenfreien Einbau von Steckdosen und Schaltern in maxit WDV-Systemen. Verklebung im WDV-System mit maxit multi DoPurCol PU-Kleber.

- Dosen-Ø Innen: 65 mm
- Kranz-Ø Außen: 105 mm
- Dosen-Tiefe: 65 mm



Art.-Nr.	Bezeichnung	Logistik Stk./Beutel	Einheit Stück	EAN	
401602	ohne Fräser, ohne Kleber	1	1	4041602062306	
406035	mit Fräser inkl. 1 Kartusche Kleber	10	1	4041602062313	
406036	Fräser für Eldoline-PA Elektrodosenhalter	1	1	4041602062320	

## maxit Armierungsgewebe PS



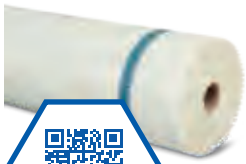
**maxit Armierungsgewebe PS** besteht aus einem Glasgitter mit alkaliresistenter Imprägnierung, speziell für das maxit Dämmsystem PS entwickelt.

- Maschenweite: 4 x 4 mm
- Flächengewicht des appetierten Gewebes: ca. 165 g/m<sup>2</sup>



Art.-Nr.	Technische Daten [Maße]	Logistik Rolle/Pal.	Einheit m <sup>2</sup> /Rolle	EAN		N maxit	S maxit
400994	110 cm x 50 m	33	55	4041602050853		✓	✓

## maxit Armierungsgewebe MW



**maxit Armierungsgewebe MW** besteht aus einem Glasgitter mit alkaliresistenter Imprägnierung, speziell für das maxit Dämmsystem MW entwickelt. Eignet sich auch hervorragend für die Anwendung in maxit Grundputzen.

- Maschenweite: 8 x 8 mm
- Flächengewicht des appetierten Gewebes: ca. 200 g/m<sup>2</sup>



Art.-Nr.	Technische Daten [Maße]	Logistik Rolle/Pal.	Einheit m <sup>2</sup> /Rolle	EAN		N maxit	S maxit
400996	110 cm x 50 m	20	55	4041602050839		✓	✓

## maxit Panzerarmierungsgewebe



**maxit Panzerarmierungsgewebe** ist ein alkalibeständiges, weichmacherfreies, schiebefest ausgerüstetes Spezialgewebe speziell für die Anwendung im stoßgefährdeten Fassadenbereich.

- Maschenweite: 6 x 6 mm
- Flächengewicht des appetierten Gewebes: ca. 330 g/m<sup>2</sup>



Art.-Nr.	Technische Daten [Maße]	Logistik Rolle/Pal.	Einheit m <sup>2</sup> /Rolle	EAN		N maxit	S maxit
400216	100 cm x 25 m	34	25	4041602037922		✓	✓



maxit Fassadenprofile sind in zwei Ausführungen erhältlich:

- mit Polystyrol-Kern [schwer entflammbar B1]
- mit Mineralwoll-Kern [nicht brennbar A1]

### Standardprofile:

- Rahmenprofile
- Fensterbank- & Gurtprofile
- Traufprofile
- Konsolen & Schlusssteine
- Flachprofile & Bossensteine



Auf Vorlage von Skizzen oder Zeichnungen können Sie von uns Fassadenprofile ganz nach Ihren persönlichen Vorstellungen erhalten. Bitte wenden Sie sich mit Ihren Unterlagen [Zeichnungen, Skizzen] an Ihren zuständigen maxit Außendienstmitarbeiter. Beachten Sie, dass diese Produkte Lieferzeiten haben.

## maxit Raffstore-/Rollladenkasten



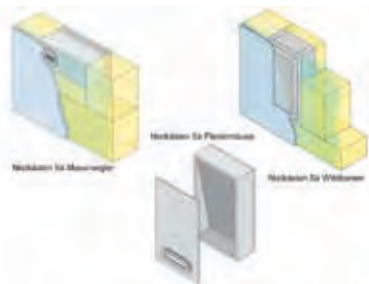
\*1) s. Seite 298

**maxit** bietet eine Vielzahl verschiedener Lösungen für Raffstore- und Rollladenkästen an. Die Kästen bestehen aus stabilen Bauplatten mit PS- oder MW-Dämmstoff und individuellen Befestigungsmöglichkeiten für den jeweiligen Sonnenschutz.

Die Elemente sind geprüft auf Brandschutz, Wind- und Soglasten. Für die nachträgliche energetische Fassadenmodernisierung sind auch Stülpkästen für das Überbauen bereits vorhandener z. B. Metallkästen möglich.

Bitte wenden Sie sich für die spezielle Objektberatung an Ihren zuständigen maxit Außendienstmitarbeiter.

## maxit Artenschutz



maxit Artenschutz bietet Nistkästen für viele Vogelarten [z. B. für Sperlinge und Meisen], Insekten und Fledermäuse. Die Kästen aus Holzbeton und Putzträgerplatten wurden speziell für den Einbau in WDV-Systeme entwickelt.

Bitte wenden Sie sich für die spezielle Objektberatung an Ihren zuständigen maxit Außendienstmitarbeiter.

## maxit reparit Acryl-Spachtel



**maxit reparit Acryl-Spachtel** ist eine Acrylat-Dispersions-Spachtelmasse zur Abdichtung der maxit Fassadenprofile an den Putzuntergrund, überstreichbar mit maxit Sockelfarbe A 7000 und maxit Solarfarbe. Passt sich durch seine körnigen Bestandteile ideal an die Putz- und Profilstruktur an.

Art.-Nr.	Technische Daten [Inhalt]	Logistik Kartusche	Einheit Kart./Ktn.	EAN	
400431	310 ml	1	20	4041602010062	 

Werkzeuge

## maxit Schneidegeräte



Verschiedene Schneidegeräte für alle Dämmstoffarten sowie entsprechendes Zubehör sind auf Anfrage lieferbar.

## maxit Putzfräser



**maxit Putzfräser** wird zum Vorfräsen bei nachträglicher Sicherung mit maxit Schraubdübeln von vorhandenen und schadhafte WDV-Fassaden verwendet.

Art.-Nr.		Einheit Stück		
406034		1		 

## maxit Gerüstankerverschluss



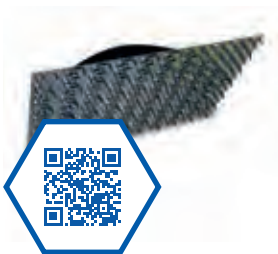
**maxit Gerüstankerverschluss** ist für den wasserdichten Verschluss von Gerüstankerlöchern in maxit WDV-Systemen und individuell handformbar zur optimalen Anpassung an die baulichen Gegebenheiten.

- Gerüstankerverschluss expandiert im Ankerloch
- überputzbar



Art.-Nr.	Technische Daten [Maße]	Einheit Stk./Kt.	EAN
435345	40 x 30 x 6 mm	25	4041602059146

## maxit Edelputzkratzer spezial



**maxit Edelputzkratzer spezial** ist ein professionelles Werkzeug mit Kunststoffgriff für maxit Edelkratzputz.



Art.-Nr.	Technische Daten [Maße]	Einheit Stk./Kt.	EAN
590977	150 x 250 mm	5	4041602055353

## Innendämmung Wand

### maxit multi 307

Kleber und Armierungsmörtel



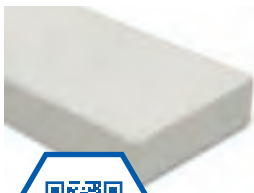
**maxit multi 307** ist ein mineralischer, dickschichtiger und superleichter Kleber und Armierungsmörtel für den Innen- und Außenbereich. Als dickschichtiger Kleber und Armierungsmörtel für die maxit Mineralschaum-Dämmsysteme maxit MD Fassade und MD indoor bzw. als Armierungsputz mit Gewebeeinlage auf Unterputzen über kritischen Untergründen und zur Überarbeitung von Altputzen und gerissenen Putzfassaden.

- CS II, W<sub>c</sub>2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar] nach DIN EN 13501
- Schichtdicke der Armierung: 4 – 6 mm
- Körnung: 0 – 1,0 mm
- hohe Ergiebigkeit
- faserarmiert



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
114122	Kleben: 3,5 – 6 kg/m <sup>2</sup>   28 l/Sack Armieren: 3,5 – 6 kg/m <sup>2</sup>	grau	42	20 kg	4041602052994
201696	Kleben: 3,5 – 6 kg/m <sup>2</sup>   1400 l/t Armieren: 3,5 – 6 kg/m <sup>2</sup>	grau	Silo [DS, FS, SMP, SMS]		
201696	Kleben: 3,5 – 6 kg/m <sup>2</sup>   1400 l/t Armieren: 3,5 – 6 kg/m <sup>2</sup>	grau	piccolo Silo [FS, SMS] bis 1,2 t		

## maxit MD 042 indoor



**maxit MD 042 indoor** ist ein nicht brennbarer, mineralischer, diffusionsoffener Dämmstoff aus Calziumsilikat-Hydraten.

- Anwendungsgebiet: WI
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar] nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_r = 0,042 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- diffusionsoffen  $\mu = 2$
- Kantenausbildung: stumpf
- massiv und druckfest



Art.-Nr.	Technische Daten [Format   Dämmstoffdicke]	Logistik m <sup>2</sup> /Pal.	Einheit m <sup>2</sup> /Bund	EAN		N maxit	S maxit
40640105	60 x 39 cm   5 cm	33,70	1,872	4041602057555		✓	!
40640106	60 x 39 cm   6 cm	28,08	2,340	4041602056664		✓	!
40640108	60 x 39 cm   8 cm	21,06	1,170	4041602056695		✓	!
40640110	60 x 39 cm   10 cm	16,85	1,404	4041602056671		✓	!
40640112	60 x 39 cm   12 cm	14,04	1,170	4041602056688		✓	!
40640114	60 x 39 cm   14 cm	11,23	0,936	4041602056701		!	!
40640116	60 x 39 cm   16 cm	9,83	0,819	4041602056718		!	!
40640118	60 x 39 cm   18 cm	8,42	0,702	4041602056725		!	!
40640120	60 x 39 cm   20 cm	8,42	0,702	4041602056732		!	!
Innenstadtlogistik: 100 €							
Mindermengenzuschlag: 1 – 3 Paletten: 250 € [für objektbezogene Kundenbestellungen]							
Mindermengenzuschlag: 4 – 6 Paletten: 200 € [für objektbezogene Kundenbestellungen]							



## maxit MD 042 Dämmkeil



**maxit MD 042 Dämmkeil** ist ein nicht brennbarer, mineralischer, diffusionsoffener Dämmstoff aus Calziumsilikat-Hydraten zur Beseitigung bzw. Reduzierung von Wärmebrücken.

- Anwendungsgebiet: WI
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar] nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_r = 0,042 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- diffusionsoffen  $\mu = 2$
- massiv und druckfest

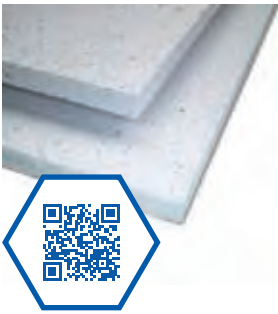


Art.-Nr.	Technische Daten [Format   Dämmstoffdicke]	Logistik Stk./Kt.	Einheit m <sup>2</sup> /Kt.	EAN		N maxit	S maxit
41113610	50 x 39 cm   6/2 cm	10	1,95	4041602057579		✓	!





## maxit MD 047 Laibung



**maxit MD 047 Laibung** ist ein nicht brennbarer, mineralischer, diffusionsoffener Dämmstoff aus Calziumsilikat-Hydraten zur Dämmung von Tür- und Fensterlaibungen ohne Materialwechsel.

- Anwendungsgebiet: WAP/WI
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar] nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_r = 0,047 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- diffusionsoffen  $\mu = 3/5$
- massiv und druckfest



Art.-Nr.	Technische Daten [Format   Dämmstoffdicke]	Logistik Stk./Kt.	Einheit m <sup>2</sup> /Kt.	EAN	
41115102	60 x 25 cm   2 cm	12	1,80	4041602057593	
41115103	60 x 25 cm   3 cm	8	1,20	4041602057609	
41115104	60 x 25 cm   4 cm	6	0,90	4041602057616	
Innenstadtlogistik: 100 €					
Mindermengenzuschlag: 1 – 3 Paletten: 250 € [für objektbezogene Kundenbestellungen]					
Mindermengenzuschlag: 4 – 6 Paletten: 200 € [für objektbezogene Kundenbestellungen]					

## maxit Hanffilzstreifen indoor



**maxit Hanffilzstreifen indoor** ist ein natürlicher und ökologischer Entkopplungsstreifen speziell für die Innendämmung mit maxit indoor Mineralschaum-Dämmplatten zur Entkopplung an Boden und Decke und zum Ausstopfen von Anschlussfugen an Holzbalkenköpfen.



Art.-Nr.	Technische Daten [Breite]	Einheit Rolle	EAN	
407295	10 cm	25 lfm	4041602058835	

## maxit multi Baukleber Kleber



**maxit multi Baukleber** ist ein spezieller mineralischer Kleber für maxit PS und MW WDV-Systeme und maxit Kellerdeckendämmplatten. Er eignet sich hervorragend auf allen mineralischen Untergründen.

- CS IV, W<sub>c</sub>1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P III nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar] nach DIN EN 13501
- Körnung: 0 – 1,0 mm
- sehr gute Anfangshaftung
- universell

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
100328	Kleben: 4 – 6 kg/m <sup>2</sup>   21 l/Sack	grau	42	30 kg	4041602011915
200279	Kleben: 4 – 6 kg/m <sup>2</sup>   700 l/t	grau	Silo [DS, FS, SMP, SFA]		
200279	Kleben: 4 – 6 kg/m <sup>2</sup>   700 l/t	grau	piccolo Silo [FS, SMS] bis 1,2 t		



## maxit MW 035 Kellerdecke DP 3



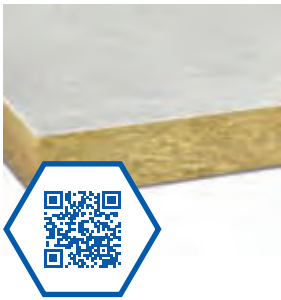
**maxit MW 035 Kellerdecke DP 3** ist ein diffusionsoffener, mineralischer Dämmstoff aus Mineralwolle zur Warmedämmung von Keller- und Tiefgaragendecken. Wasserdampf kann ungehindert durch die Warmedämmung diffundieren.

- Anwendungsgebiet: DI
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar] nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_r = 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- naturweißes Vlies auf der Sichtseite

Art.-Nr.	Technische Daten [Format   Dämmstoffdicke]	Logistik Bund/Pal.	Einheit m <sup>2</sup> /Bund	EAN
41132705	119,4 x 59,4 cm   5 cm	24	5,674	4041602065222
41132706	119,4 x 59,4 cm   6 cm	20	5,674	4041602065239
41132708	119,4 x 59,4 cm   8 cm	20	4,255	4041602065246
41132710	119,4 x 59,4 cm   10 cm	24	2,837	4041602065253
41132712	119,4 x 59,4 cm   12 cm	20	2,837	4041602065260
41132714	119,4 x 59,4 cm   14 cm	20	2,128	4041602065277
	weitere Dämmstoffdicken			
	Mindermengenzuschlag: < 10 m <sup>3</sup> : 100 € [für objektbezogene Kundenbestellungen]			



## maxit MW 035 Kellerdecke Vlies



**maxit MW 035 Kellerdecke Vlies** ist ein diffusionsoffener, mineralischer Dämmstoff aus Mineralwolle zur Wärmedämmung von Keller- und Tiefgaragendecken. Wasserdampf kann ungehindert durch die Wärmedämmung diffundieren.

- Anwendungsgebiet: DI
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar] nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_r = 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- naturweißes Vlies auf der Sichtseite



Art.-Nr.	Technische Daten [Format   Dämmstoffdicke]	Logistik m <sup>2</sup> /Pal.	Einheit m <sup>2</sup> /Bund	EAN	
41131505	100 x 62,5 cm   5 cm	100	6,25	4041602060692	
41131506	100 x 62,5 cm   6 cm	100	5,00	4041602063372	
41131508	100 x 62,5 cm   8 cm	75	3,75	4041602061378	
41131510	100 x 62,5 cm   10 cm	60	2,50	4041602061385	
41131512	100 x 62,5 cm   12 cm	50	2,50	4041602061392	
	weitere Dämmstoffdicken				
	Mindermengenzuschlag: < 10 m <sup>3</sup> : 100 € [für objektbezogene Kundenbestellungen]				

## maxit PS 035 Kellerdecke



**maxit PS 035 Kellerdecke** ist eine umweltfreundliche, spezielle Hartschaum-Dämmplatte, die durch ihre Rohdichte eine höhere Stabilität aufweist. Sie eignet sich für die unterseitige Dämmung der Kellerdecke. Der umlaufende Stufenfalz verhindert Wärmebrücken. Die Fase und die Oberflächenstruktur erhöhen den dekorativen Wert.

- Anwendungsgebiet: DI
- Brandverhalten B1 [schwer entflammbar] nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_r = 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- mit strukturierter [Deko/Abbildung] oder glatter [Standard] Oberfläche lieferbar
- auch als 032 [Farbe: grau] in Standard-Ausführung lieferbar [auf Anfrage]



	Art.-Nr.	Technische Daten [Format   Dämmstoffdicke]	Farbton	Einheit m <sup>2</sup> /Bund	EAN	
Deko	41115005	50 x 50 cm   5 cm	weiß	5,0	4041602062337	
	41115006	50 x 50 cm   6 cm	weiß	4,0	4041602062344	
	41115008	50 x 50 cm   8 cm	weiß	3,0	4041602062351	
	41115010	50 x 50 cm   10 cm	weiß	2,5	4041602062368	
	41115012	50 x 50 cm   12 cm	weiß	2,0	4041602062375	
Standard	40560704	50 x 50 cm   4 cm	weiß	6,0	4041602033757	
	40560705	50 x 50 cm   5 cm	weiß	5,0	4041602033771	
	40560706	50 x 50 cm   6 cm	weiß	4,0	4041602033788	
	40560708	50 x 50 cm   8 cm	weiß	3,0	4041602030633	
	40560710	50 x 50 cm   10 cm	weiß	2,5	4041602033795	
	40560712	50 x 50 cm   12 cm	weiß	2,0	4041602033801	
		Mindermengenzuschlag: < 10 m <sup>3</sup> : 100 € [für objektbezogene Kundenbestellungen]				

## maxit DDS-Z Deckendämmschraube mit Zulassung



**maxit DDS-Z Deckendämmschraube** ist eine Schraube mit selbst schneidendem Gewinde zur sicheren Befestigung von Decken- und Akustikdämmungen; mit geringer Verankerungstiefe und Kunststoffumspritzung der Schraubenköpfe mit Holzwollestruktur.

- Kopfdurchmesser inkl. Kunststoffumspritzung: 25 mm
- Bohrlochdurchmesser: 6 mm
- Bohrlochtiefe  $h_b$ :  $\geq 30$  mm
- Verankerungstiefe in Beton  $h_{ef}$ :  $\geq 20$  mm
- Schraubetrieb: TORX T30
- empfohlener Verankerungsgrund: Beton
- leichte Montage

Art.-Nr.	Technische Daten [Länge]	Einheit Stk./Kt.	EAN		Z	S
407187	50 mm	100	4041602060104		maxit	maxit
407188	75 mm	100	4041602060111		!	!
407189	85 mm	100	4041602060128		!	!
407190	100 mm	100	4041602060135		!	!
407191	125 mm	100	4041602060142		!	!
407192	135 mm	100	4041602060159		!	!
407193	150 mm	100	4041602060166		!	!
407194	175 mm	100	4041602060173		!	!
407195	200 mm	100	4041602060180		!	!

## maxit DDT Deckendämmteller



**maxit DDT Deckendämmteller** ist ein Zusatzteller zur Kombination mit maxit Deckendämmschrauben zur Vergrößerung des Tellerdurchmessers bei weichen Dämmstoffen.

- erhöhter Schutz vor Korrosion und scharfen Kanten
- optimierte Tellergeometrie für eine bessere Einpassung der maxit DDS-Z Deckendämmschraube in den Teller
- vollflächige und beidseitige Lackierung [inklusive der Kantenränder]

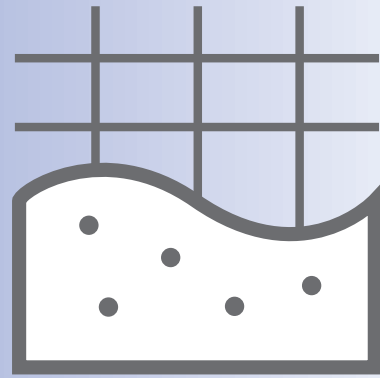
Art.-Nr.	Technische Daten [Teller-Ø]	Farbton	Einheit Stk./Beutel	EAN		Z	S
407199	70 cm	RAL 9002	100	4041602060197		maxit	maxit
						!	!



**maxit<sup>®</sup>**

Beton • Betonsanierung





# maxit<sup>®</sup>ren<sup>○</sup>oment

Bautenschutz mit System

Verfüllmörtel	172
Trockenbeton	172
Fließbeton	173
Spritzmörtel	174
Spritzbeton	175
Strahlmittel	176
Garten- und Landschaftsbau [GaLa]	177
Dämm- und Verfüllmörtel	179
Betonersatzmörtel	180
Schutzanstriche OS	182

Mauermörtel

Putz •  
Grundierung

Edelputz •  
Farbe

ecosphere •  
WDVS • IDS

Beton •  
Betonsanierung

Fliesen

Boden

restorit

Service



## Technische Parameter [Beton & Betonsanierung]

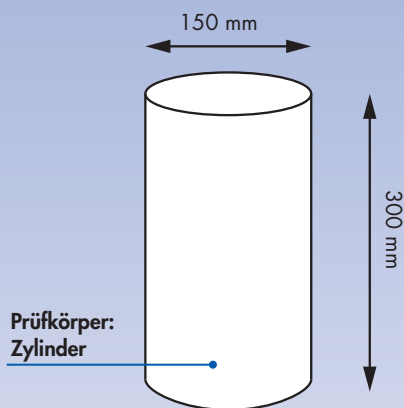
### Rohdichteklassen

Leichtbeton	800 – 2000 kg/m <sup>3</sup>	Ergiebigkeit: 1250 bis 500 l/t
Normalbeton	2000 – 2600 kg/m <sup>3</sup>	Ergiebigkeit: 500 bis 385 l/t
Schwerbeton	> 2600 kg/m <sup>3</sup>	Ergiebigkeit: < 385 l/t

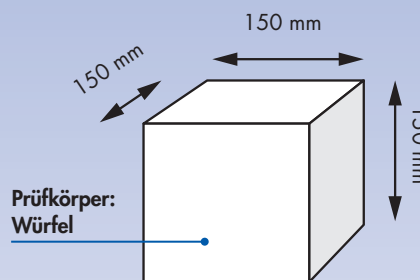
### Druckfestigkeitsklassen nach DIN EN 206

Normalfester Beton	Hochfester Beton	
C8/10	C55/67	<u>Beispiel-Erklärung:</u>  <b>C25/30</b> C = Concrete (Beton) 25 = charakteristische Zylinder-Druckfestigkeit (N/mm <sup>2</sup> ) 30 = charakteristische Würfel-Druckfestigkeit
C12/15	C60/75	
C16/20	C70/85	
C20/25	C80/95	
C25/30	C90/105	
C30/37	C100/115	
C35/45		
C40/50		
C45/55		
C50/60		

#### Zylinder-Druckfestigkeit:



#### Würfel-Druckfestigkeit:



## Expositionsklassen

Diese Bezeichnung steht für die verschiedenen Einwirkungen der Umgebungsbedingungen, denen Bewehrungsstahl und Beton ausgesetzt sind. Die Einwirkungsbedingungen können eine Kombination von Expositionsklassen sein. Daraus resultieren wiederum die Beton-Mindestfestigkeiten.

Außerdem beschreiben die Expositionsklassen auch die besonderen Einwirkungen auf den Bewehrungsstahl durch Karbonatisierung (XC), Chloride (XD) und Meerwasser (XS).

Die Expositionsklassen nach DIN 1045-2, EN 206-1 sowie der Trockenbeton-Richtlinie DAfStb beschreiben also die Einwirkungen auf den Beton durch Frost (XF), chemischen Angriff (XA) und Verschleiß (XM).

Für die planerische Auswahl des geeigneten Betons ist neben der Druckfestigkeit die Einhaltung eines vorgegebenen Wasser-/Zementwertes von ausschlaggebender Bedeutung.

Kommt Luftporen-/Mikrohohlkugel-Beton zum Einsatz, können die Druckfestigkeiten geringer gewählt werden.

Klassenbezeichnung	Beispiel	Druckfestigkeit
kein Korrosions- oder Angriffsrisiko		
X 0	Fundamente oder Innenbauteile ohne Bewehrung	C8/10
Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung (Carbonate)		
XC 1	trocken, ständig nass	C16/20
XC 2	nass, selten trocken	C16/20
XC 3	mäßige Feuchte	C20/25
XC 4	wechselnd nass und trocken	C25/30
Bewehrungskorrosion durch Chloride, ausgenommen Meerwasser (Deicing)		
XD 1	mäßige Feuchte	C30/37
XD 2	nass, selten trocken	C35/45
XD 3	wechselnd nass und trocken	C35/45
Bewehrungskorrosion durch Chloride aus Meerwasser (Seawater)		
XS 1	salzhaltige Luft	C30/37
XS 2	unter Wasser	C35/45
XS 3	Tide- und Spritzwasserbereich	C35/45
Frostangriff mit und ohne Taumittel (Frozen)		
XF 1	mäßige Wassersättigung, ohne Taumittel	C25/30
XF 2	mäßige Wassersättigung, mit Taumittel	C25/30
XF 3	hohe Wassersättigung, ohne Taumittel	C35/45
XF 4	hohe Wassersättigung, mit Taumittel	C35/45
		*nur mit Luftporen (LP)/ Mikrohohlkugeln (MHK)
Betonkorrosion durch chemischen Angriff (Attack)		
XA 1	chemisch schwach angreifend	C30/37
XA 2	chemisch mäßig angreifend	C35/45
XA 3	chemisch stark angreifend	C35/45
Betonkorrosion durch Verschleißbeanspruchung (Mechanical)		
XM 1	mäßiger Verschleiß	C25/30
XM 2	starker Verschleiß	C30/37, C35/45
XM 3	sehr starker Verschleiß	C35/45



## Technische Parameter [Beton]

Expositionsklassen		FESTIGKEITSKLASSE	Mikrohohlkugeln + Luftporen	Karbonatisierung					Chemische Einflüsse		
				X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XA1	XA2	XA3
				Kein Angriffsrisiko	trocken, ständig nass	nass, selten trocken	mäßige Feuchte	wechselnd nass und trocken	chemisch schwach angreifend	chemisch mäßig angreifend	chemisch stark angreifend
SPRITZMÖRTEL	maxit ton SM 40	C25/30		x	x	x	x	x	x		
	maxit ton SM 40	C30/37		x	x	x	x	x	x		
	maxit ton SM 40 B	C25/30		x	x	x	x	x	x		
	maxit ton SM 40 M	C30/37		x	x	x	x	x	x		
	maxit ton SM 40 TW	C30/37		x	x	x	x	x	x		
	maxit ton 904 NSM	C25/30		x	x	x	x	x	x		
	maxit ton 904 NSM	C30/37		x	x	x	x	x	x		
SPRITZBETON	maxit ton SB 80	C12/15		x							
	maxit ton SB 80	C25/30		x	x	x	x	x	x		
	maxit ton SB 80	C30/37		x	x	x	x	x	x		
	maxit ton SB 80	C35/45		x	x	x	x	x	x	x	
	maxit ton SB 80 B	C25/30		x	x	x	x	x	x		
	maxit ton SB 80 B	C30/37		x	x	x	x	x	x		
	maxit ton SB 80 B	C35/45		x	x	x	x	x	x	x	
	maxit ton SB 80 M	C30/37		x	x	x	x	x	x	x	
	maxit ton SB 80 M	C35/45		x	x	x	x	x	x	x	
TROCKEN-/FLIESSBETON	maxit ton 904	C25/30		x	x	x	x	x	x		
	maxit ton 908	C25/30		x	x	x	x	x	x		
	maxit ton 908	C30/37		x	x	x	x	x	x		
	maxit ton 908	C35/45		x	x	x	x	x	x	x	
	maxit ton 908 FB	C25/30		x	x	x	x	x	x		
	maxit ton 908 FB	C30/37		x	x	x	x	x	x		
	maxit ton 908 FB	C35/45		x	x	x	x	x	x	x	

Bitte beachten: Alle Spritzmörtel und Spritzbetone (außer NSM) mit HS-Zement lieferbar!

Chloride			Frost				Verschleiß		Meerwasser			Feuchtigkeits- klasse
XD1	XD2	XD3	XF1	XF2	XF3	XF4	XM1	XM2	XS1	XS2	XS3	
mäßige Feuchte	nass, selten trocken	wechselnd nass und trocken	mäßige Wasser- sättigung, ohne Taumittel	mäßige Wasser- sättigung, mit Taumittel	hohe Wasser- sättigung, ohne Taumittel	hohe Wasser- sättigung, mit Taumittel	mäßiger Verschleiß	hoher Verschleiß	salzhaltige Luft	unter Wasser	Tide, Spritz- wasserbereich	
			x									WF
x			x				x		x			WF
			x									WF
x			x				x		x			WF
x			x				x		x			WF
			x									WF
x			x				x		x			WF
												WF
			x									WF
			x									WF
x			x				x		x			WF
x	x		x	x	x		x	x	x	x		WF
			x									WF
x			x				x		x			WF
x	x		x	x	x		x		x	x		WF
x	x		x	x	x		x	x	x	x		WF
			x									WF
			x									WF
x	x		x	x			x		x	x		WF
			x									WF
x			x				x		x			WF
x	x		x	x			x		x	x		WF



### maxit ton VGM

hochfester Verfüllmörtel



**maxit ton VGM** ist ein werksgemischter Trockenmörtel nach DIN 1045-2/EN 206-1, dessen Zusammensetzung gute Pumpfähigkeit, hohe Fließfähigkeit und schnelle Festigkeitsentwicklung bewirkt und der nicht schwindet.

- Druckfestigkeit:  $\geq 55 \text{ N/mm}^2$

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Körnung	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
117491	16 l/Sack	2 mm	42	30 kg	4041602066953	
116166	16 l/Sack	4 mm	42	30 kg	4041602065321	



### maxit ton 904

Feinbeton



**maxit ton 904** ist ein werksgemischter Trockenfertigbeton nach DIN 1045-2, der Richtlinie für die Herstellung und Verwendung von Trockenbeton und Trockenmörtel sowie DIN EN 206.

- Körnung:  $< 4 \text{ mm}$
- als Estrich: CT-C25-F4
- Expositionsklassen: siehe Tabelle [Seite 170]
- universell einsetzbar



Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Festigkeitsklasse	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
112167	15 l/Sack, 550 l/t	C25/30	42	30 kg	4041602041929	
200252	520 l/t	C25/30	Silo [SMS, FS]			



## maxit ton 908

### Beton/Estrich



**maxit ton 908** ist ein werkgemischter Trockenbeton nach DIN 1045-2, DIN EN 206 und DAfStb Trockenbeton-Richtlinie für Werk trockenbeton. Als Zementestrich nach EN 13813 und DIN 18560 für alle Estrichanwendungen im Innen- und Außenbereich geeignet, auch für den Gala-Bau.

- Körnung: < 8 mm
- Expositionsclassen: siehe Tabelle [Seite 170]
- universell einsetzbar

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Festigkeitsklasse	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
112168	16 l/Sack	C25/30	42	30 kg	4041602041936	
200044	520 l/t	C25/30	Silo [SMS, FS]			
112605	15 l/Sack	C30/37	42	30 kg	4041602057692	
201375	500 l/t	C30/37	Silo [SMS, FS]			
112606	15 l/Sack	C35/45	42	30 kg	4041602057708	

## Fließbeton

### maxit ton 908 FB

#### Fließbeton



**maxit ton 908 FB** ist ein werkgemischter Trockenbeton nach DIN EN 206, DIN 1045-2 und DAfStb Trockenbeton-Richtlinie zum rationellen Verfüllen von Kammersteinen, Schalungssteinen, Sandwichplatten, Decken und Wänden.

- Körnung: < 8 mm
- Expositionsclassen: siehe Tabelle [Seite 170]
- hoch druckfest
- Festigkeitsklasse C25/30 kann auch als HS-Variante geliefert werden

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Festigkeitsklasse	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
114204	16 l/Sack	C25/30	42	30 kg	4041602056749	
200046	520 l/t	C25/30	Silo [SMP]			
114205	15 l/Sack	C30/37	42	30 kg	4041602056756	
200257	500 l/t	C30/37	Silo [SMP]			
114206	15 l/Sack	C35/45	42	30 kg	4041602056763	
200258	500 l/t	C35/45	Silo [SMP]			



## maxit ton 904 NSM

Nassspritzmörtel



**maxit ton 904 NSM** ist ein werkgemischter Trockenspritzmörtel nach DIN 18551, EN 206 und DIN 1045, der im Nassspritzverfahren verarbeitet wird. Durch die gleichbleibend hohe Qualität eignet sich das Produkt besonders für Betonsanierarbeiten, Verstärkungsmaßnahmen an Beton und Stahlbeton.

- Körnung: < 4 mm
- Expositionsclassen: siehe Tabelle [Seite 170]
- geringer Rückprall
- hohe Frühfestigkeit
- geringe Staubeentwicklung

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Festigkeitsklasse	Logistik
202801	530 l/t	C25/30	Silo [SMS, FS]



## maxit ton SM 40

Trockenspritzmörtel



**maxit ton SM 40** ist ein werkgemischter Trockenspritzmörtel nach DIN EN 14487 und DIN 18551, der Richtlinie für die Herstellung und Verwendung von Trockenbeton und Trockenmörtel sowie DIN EN 206 und DIN 1045-2.

- Körnung: < 4 mm
- Expositionsclassen: siehe Tabelle [Seite 170]
- hoch druckfest
- auf Anfrage lieferbar:
  - farbig
  - mit HS-Zement
  - mit Mikrosilika
  - für Trinkwasserbereich

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Festigkeitsklasse	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
114362	16 l/Sack	C25/30	42	30 kg	4041602057494
200483	520 l/t	C25/30	Silo [SMS, FS]		
114363	16 l/Sack	C30/37	42	30 kg	4041602058187
201573	520 l/t	C30/37	Silo [SMS, FS]		



## maxit ton SM 40 B

beschleunigter Trockenspritzmörtel



**maxit ton SM 40 B** ist ein werkgemischter Trockenspritzmörtel mit chlorid- und alkalifreiem Erstarrungsbeschleuniger nach DIN EN 14487 und DIN 18551, der Richtlinie für die Herstellung und Verwendung von Trockenbeton und Trockenmörtel sowie DIN EN 206 und DIN 1045-2.

- Körnung: < 4 mm
- Expositionsklassen: siehe Tabelle [Seite 170]

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Festigkeitsklasse	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
115097	15 l/Sack	C25/30	42	30 kg	4041602058194	
200484	500 l/t	C25/30	Silo [SMS, FS]			
114364	15 l/Sack	C30/37	42	30 kg	4041602058200	
201567	500 l/t	C30/37	Silo [SMS, FS]			

## Spritzbeton

### maxit ton SB 80

Trocken-Spritzbeton



**maxit ton SB 80** ist ein frostbeständiger, werkgemischter Trocken-Spritzbeton zur Verstärkung von Betonbauten, Auskleidungen von Stollen und Tunneln, zur Brückensanierung sowie zur Instandsetzung und Reprofilierung von Brandschäden an Betonbauteilen.

- Körnung: < 8 mm
- Expositionsklassen: siehe Tabelle [Seite 170]
- hoch druckfest
- schwindarm
- auf Anfrage lieferbar:
  - farbig
  - mit HS-Zement
  - mit Mikrosilika
  - für Trinkwasserbereich

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Festigkeitsklasse	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
114369	15 l/Sack	C25/30	42	30 kg	4041602057500	
200480	500 l/t	C25/30	Silo [SMS, FS]			
114370	15 l/Sack	C30/37	42	30 kg	4041602058217	
201512	500 l/t	C30/37	Silo [SMS, FS]			
114371	15 l/Sack	C35/45	42	30 kg	4041602058224	
200371	500 l/t	C35/45	Silo [SMS, FS]			

## maxit ton SB 80 B

beschleunigter Spritzbeton



**maxit ton SB 80 B** ist ein frostbeständiger, werkgemischter, beschleunigter Spritzbeton zur Verstärkung von Betonbauten, Auskleidungen von Stollen und Tunneln, zur Brückensanierung sowie zur Instandsetzung und Reprofilierung von Brandschäden an Betonbauteilen.

- Körnung: < 8 mm
- Expositionsklassen: siehe Tabelle [Seite 170]
- hoch druckfest
- auf Anfrage lieferbar: mit HS-Zement

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Festigkeitsklasse	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
114976	15 l/Sack	C25/30	42	30 kg	4041602062511	maxit N maxit S ✓ ✓
200481	500 l/t	C25/30	Silo [SMS, FS]			
114372	15 l/Sack	C30/37	42	30 kg	4041602062528	maxit N maxit S ✓ !
201069	500 l/t	C30/37	Silo [SMS, FS]			
114373	15 l/Sack	C35/45	42	30 kg	4041602062535	maxit N maxit S ✓ !
201577	500 l/t	C35/45	Silo [SMS, FS]			

## Strahlmittel

### maxit ST

Strahlmittel



**maxit ST** ist eine granuliert, gewaschene, gesiebte, entstaubte Schmelzkammer-schlacke zum Reinigen, Entrostern, Entzundern, Abstrahlen von Anstrichen, Überzügen und Verunreinigungen auf Stahl, Beton und Holz sowie zum Aufrauen und Reinigen von Beton und zur Vorbereitung für nachfolgenden Spritzmörtel und Spritzbetonauftrag.

- mineralisch

Art.-Nr.	Körnung	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
105890	ST 08 [0,2 – 0,8 mm]	42	25 kg	4041602066946	maxit N maxit S ✓ !
116409	ST 14 [0,25 – 1,4 mm]	42	25 kg	4041602066922	maxit N maxit S ✓ !
116492	ST 20 [1,0 – 2,0 mm]	42	25 kg	4041602066939	maxit N maxit S ✓ !

## maxit ton GaLa Beton

GaLa-Beton



**maxit ton GaLa Beton** ist ein werksgemischter Trockenbeton nach DIN 1045-2, DIN EN 206 und eignet sich für untergeordnete Betonarbeiten am Bau sowie im Garten- und Landschaftsbau, besonders zum Einbetonieren von Rand- und Bordsteinen, Fundamentarbeiten [Gartenmauern, Palisaden, Pfosten, U- und L-Steinen], zum Versetzen von Treppen, Stufen- und Gehwegplatten bis hin zum Verlegen von Beton- und Natursteinpflaster und für alle kleineren Betonarbeiten für den Profi und "do-it-yourself"-Bereich.

- Körnung: < 8 mm
- vielseitig
- leicht zu verarbeiten

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Festigkeitsklasse	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
114210	15 l/Sack	C12/15	42	30 kg	4041602058101	
200084	500 l/t	C12/15	Silo [SMS, FS]			

## maxit ton 905 T

Trass-Dränbeton



**maxit ton 905 T** ist ein Beton mit haufwerksporigem Gefüge, der gerade so viel Feinmörtel enthält, dass die Gesteinskörnungen umhüllt und punktförmig miteinander verbunden werden. Zwischen den Körnern verbleibt ein Hohlraum, der nicht vom Feinmörtel ausgefüllt wird. Bei Dränbetontragschichten beträgt dieser Hohlraumgehalt mind. 15 Vol.-%. Eignet sich zum Verlegen von Dränpflastersteinen, Natursteinpflaster [Granitpflaster], Naturstein- und Betonplatten auf frostsicherem Unterbau. Funktioniert als Drainage, zur Ableitung von Oberflächenwasser auf Balkonen und Terrassen in den Untergrund.

- Körnung: < 4 mm
- Druckfestigkeit: > 25 N/mm<sup>2</sup>
- kapillar nicht leitend
- hoch wasserdurchlässig

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Festigkeitsklasse	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
114494	15 l/Sack	C25/30	42	30 kg	4041602057838	
200689	500 l/t	C25/30	Silo [SMS, FS]			



## maxit ton no mix

### Trocken-Fertigbeton



**maxit ton no mix** ist ein vielseitig einsetzbarer, nicht DIN-relevanter Beton, bei dem das Anmischen entfällt. Eignet sich zum Einbetonieren von Zaunpfosten, Fahnenstangen, Schaukeln, Gartenlampen, Verkehrsschildern etc.

- schnell abbindend
- ganz einfach: schütten... gießen... fertig!



Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100076	17 l/Sack	42	30 kg	4041602003835	

## maxit coll NH

### Natursteinhaftbrücke Trass



**maxit coll NH** ist eine trasszementhaltige Haftbrücke für den Innen- und Außenbereich zur sicheren Verlegung von verfärbungsunempfindlichen Naturwerksteinbelägen im Mittel- und Dickbettverfahren; für Fliesen-, Naturstein- und GaLa-Arbeiten. Auch als Verbundhaftbrücke geeignet.

- nach DIN EN 18352



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
109326	2,25 kg/m <sup>2</sup> pro Auftrag	42	25 kg	4041602012738	

## maxit ton 911

### Pflasterfugenmörtel



**maxit ton 911** ist ein fertig formulierter Pflasterfugenmörtel auf 1-Komponenten-Polyurethanharzbasis, wasserdurchlässig, frost- und tausalzbeständig, lösemittelfrei, UV-beständig und zur Verfugung von Alt- und Neupflaster aus Natur- und Betonstein für Fußgängerzonen, Gartenanlagen, Einfahrten, auf Gehwegen usw.

- Druckfestigkeit: < 21 N/mm<sup>2</sup>



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte] je nach Fugenbreite/-tiefe	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
109520	2,5 – 12,0 kg/m <sup>2</sup>	sand	24	25 kg	4041602006560	
109521	2,5 – 12,0 kg/m <sup>2</sup>	grau	24	25 kg	4041602006577	
109522	2,5 – 12,0 kg/m <sup>2</sup>	basalt	24	25 kg	4041602006584	
109523	2,5 – 12,0 kg/m <sup>2</sup>	schwarz	24	25 kg	4041602006591	

## maxit ton PFM [Pflasterfugenmörtel] Trocken-Fertigbeton



**maxit ton PFM** ist ein zementgebundener, hydraulisch abbindender Werk-trockenmörtel für den Innen- und Außenbereich, hergestellt aus Spezialzementen und hochqualitativen Füll- und Zusatzstoffen, und dient zur Verfugung von Natursteinen, Betonsteinen oder Klinker, für Alt- und Neupflaster in der Waagerechten, auch in Bereichen höchster Beanspruchung, z. B. Straßen, Wege, Plätze, Busbuchten usw.

- hoher Widerstand gegen Frost und Tausalz
- zementgebunden
- wasserundurchlässig
- Nutzungskategorie N1-N3 nach ZTV Wegebau



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbe	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
114284	1,8 kg = 1 l Frischmörtel	zementgrau	48	25 kg	4041602057425	! !
201762	1,8 kg = 1 l Frischmörtel	zementgrau	Silo [SMS]			

## Dämm- und Verfüllmörtel

### maxit mur Bergorit Verfüll- und Verpressmörtel für Erdwärmesonden



**maxit mur Bergorit** ist ein hydraulisch abbindender Werk-trockenmörtel, besonders zum Verfüllen von Bohrlöchern bei Erdwärmesondenbohrungen geeignet. Bohrlöcher werden hohlraumfrei verfüllt, Volumenänderungen des Mörtels treten nicht ein. Die spezielle Zusammensetzung des Materials schützt die Sonde vor aggressivem Gewässer. Bei der Rezeptierung wurde die VDI-Richtlinie 4640 berücksichtigt und die hier geforderte Wärmeleitfähigkeit von 0,8 W/(m·K) erheblich überschritten, dadurch wird ein optimaler Wärmetransport zur Sonde gewährleistet.

- frostbeständig
- einfache Verarbeitung



Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
112289	25 l/Sack, 1000 l/t	42	25 kg	4041602058323	✓ ✓



**maxit RS 1**  
Reparaturschnellmörtel



**maxit RS 1** ist ein 1-komponentiger, kunststoffmodifizierter Reparaturschnellmörtel RS 1 [PCC]. Er wird zur Instandsetzung von Schadstellen in Beton und Stahlbeton verwendet, wenn schnelle Frühfestigkeit erforderlich ist. Häufige Ursache der Schäden sind Abspaltungen durch korrodierten Bewehrungsstahl, mechanische Beschädigungen oder Frost-/Taumittleinwirkung.

- Körnung: < 1,5 mm
- gleichzeitig als Haftbrücke einsetzbar
- hohe Festigkeit
- kurze Abbindezeit

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
103699	1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm	42	25 kg	4041602050549	



**maxit rep KB duo**  
mineralischer Korrosionsschutz



**maxit rep KB duo** ist ein kunststoffmodifizierter Werk trockenmörtel für den Innen- und Außenbereich und ein Kombinationsprodukt, das sowohl als mineralischer Korrosionsschutz des Bewehrungsstahls als auch als zementäre Haftbrücke verwendet werden kann. maxit rep KB duo ist als Systembestandteil in Verbindung mit maxit rep R4 duo gemäß ZTV-ING und DAfStb-Richtlinie bauaufsichtlich geprüft.

- AbP-Nr.: P-5268/005/14-MPA BS
- hohe Schutzwirkung
- ausgezeichnete Haftung

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
104906	- als Korrosionsschutz pro m Stahl, Ø 14 mm, bei 2 Anstrichen: ca. 190 g - als Haftbrücke je nach Rauigkeit des Untergrundes: ca. 1,5 – 2,5 kg/m <sup>2</sup>	48	20 kg	4041602059375	



## maxit rep R4 duo

### Betonersatzmörtel



**maxit rep R4 duo** ist ein kunststoffmodifizierter Werkrockenmörtel für den Innen- und Außenbereich der Klasse R4 entsprechend EN 1504-3. maxit rep R4 duo erfüllt die Anforderungen der Beanspruchbarkeitsklasse M2 nach DAfStB-Richtlinie, ist für die Anwendung als PCC II gemäß TL BE-PCC der ZTV-ING geeignet und im System mit maxit rep KB duo bauaufsichtlich geprüft. maxit rep R4 duo ist ein Kombinationsprodukt, welches sowohl als Reprofilierungs- bzw. Betonersatzmörtel für die Instandsetzung von Betonuntergründen verwendet werden kann als auch zum Egalisieren und Glätten von Betonuntergründen.

- AbP-Nr.: P-5268/005/14-MPA BS
- gemeinsam mit maxit color 901 werden die Anforderungen entsprechend Bauregelliste A, T.2 nach DAfStB-Rili als Oberflächenschutzsystem OS-C bzw. OS-D II sowie OS-4 bzw. OS-5 nach DIN V 18026 erfüllt
- sehr gute Verarbeitbarkeit
- schwind- und eigenspannungsarm

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
104903	- je mm Schichtdicke (Frischmörtel): ca. 1,9 kg/m <sup>2</sup> - als Haftbrücke je nach Rauigkeit des Untergrundes: ca. 1,5 – 2,5 kg/m <sup>2</sup>	48	20 kg	4041602059399	



## maxit floor 4640

### Betonersatzmörtel und Ausgleichsmasse



**maxit floor 4640** ist ein fließfähiger, zementgebundener, polymermodifizierter Betonersatzmörtel und eine Ausgleichsmasse für Betonuntergründe für den Innen- und Außenbereich.

- Betonersatzmörtel der Klasse R 4 nach EN 1504-3
- CT-C50-F7-AR1 nach EN 13813
- Baustoffklasse A2<sub>fl</sub>-s1
- Schichtdicke: 10 – 80 mm
- Größtkorn: 2,0 mm
- fließfähig und gut verlaufend
- hoher Frost- und Tausalzstand
- direkt nutzbar
- diffusionsoffen

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
112497	2,0 kg/m <sup>2</sup> /mm	42	25 kg	4011361189477	



## maxit rep BE 8

### Betonersatz



**maxit rep BE 8** ist ein 1-komponentiger, kunststoffmodifizierter Betonersatzmörtel für den Anwendungsbereich als PCC I-Mörtel gem. TL-BE-PCC der ZTV-ING sowie der DIN EN 1504-3. maxit rep BE 8 ist chromatarm nach TRGS 613 – geeignet als Betonersatz, Belags- und Ausgleichsmörtel für waagerechte oder schwach geneigte Flächen, die mechanisch beansprucht werden.

- Körnung: < 8 mm
- hydraulisch abbindend
- allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
103378	2,0 kg/m <sup>2</sup> /mm	42	25 kg	4011361112680	



## Schutzanstriche OS

### maxit prim 770

#### Hydrophobierung



**maxit prim 770** ist ein Silan-/Siloxankonzentrat, mit Wasser mischbar. Die hydrophobierende Imprägnierung gem. DIN EN 1504-2 entspricht den technischen Lieferbedingungen für Oberflächenschutzsysteme (TL-OS): OS-B bzw. OS-2; in Verbindung mit maxit Color 901: OS-2 nach DIN V 18026 bzw. OS-B nach ZTV-ING Instandsetzungsrichtlinie – zum Grundieren und Hydrophobieren von mineralischen Untergründen wie Beton, Mörtel, Putz und Oberflächen, die mit maxit Betonersatzsystemen instandgesetzt wurden.

- lösemittelfrei

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Kan./Pal.	Einheit Kanister	EAN	
103642	0,03 l/m <sup>2</sup>	150	2 l	4041602059351	



### maxit prim 771

#### Oberflächenschutz



**maxit prim 771** ist ein witterungs-, alkali- und alterungsbeständiger 1-Komponenten-Anstrich auf Acrylharz-Basis zur farblosen, lasierenden oder deckenden Behandlung von mineralischem Untergrund wie Beton und Asbestzement. Das OS-Produkt nach DIN EN 1504-2 entspricht den technischen Lieferbedingungen für Oberflächenschutzsysteme (TL/TP-OS) in Verbindung mit maxit rep R4 duo OS-4 nach DIN 18026 bzw. OS-C nach ZTV-ING Instandsetzungsrichtlinie.

- Schutz gegen Carbonatisierung
- wasserdampfdiffusionsfähig

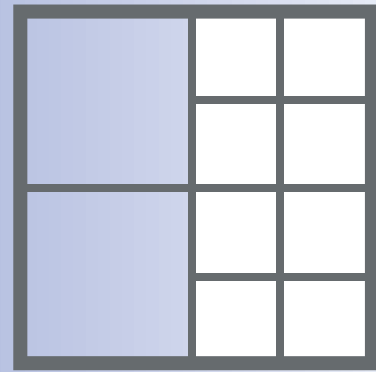
Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbe	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
153134	0,3 – 0,5 l/m <sup>2</sup>	RAL 7023	24	15 l	4011361114141	





# maxit<sup>®</sup> Fliesen





Grundierungen	188
Ausgleichen und Spachteln	190
Abdichten	191
Kleben	192
Natursteinverlegung	196
Fugen	198
Zubehör	201



## Technische Parameter [Fliesen]

Fliesenkleber	
Klassifizierung nach DIN EN 12004-1	
<b>C</b>	Zementhaltiger Mörtel
<b>CE</b>	Zementhaltiger Mörtel mit verlängerter offener Zeit
<b>CF</b>	Schnell erhärtender zementhaltiger Mörtel
<b>CT</b>	Zementhaltiger Mörtel mit verringertem Abrutschen
<b>CTE</b>	Zementhaltiger Mörtel mit verringertem Abrutschen und verlängerter offener Zeit
<b>CFT</b>	Schnell erhärtender zementhaltiger Mörtel mit verringertem Abrutschen

Haftzugfestigkeit	<b>C1</b> (normale Anforderung)	<b>C2</b> (erhöhte Anforderung)
nach Trockenlagerung	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
nach Wasserlagerung	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
nach Warmlagerung	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
nach Frost-Tau-Wechsel-Lagerung	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>

Verformung	
<b>S1</b>	≥ 2,5 mm
<b>S2</b>	≥ 5,0 mm

Fugenmörtel				
Klassifizierung nach DIN EN 13888-1				
	<b>CG1</b>	<b>CG2</b>	<b>CG1F</b>	<b>CG2F</b>
Abriebbeständigkeit	≤ 2.000 mm <sup>2</sup>	≤ 1.000 mm <sup>2</sup>	≤ 2.000 mm <sup>2</sup>	≤ 1.000 mm <sup>2</sup>
Biegefestigkeit nach Trockenlagerung	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>
Biegefestigkeit nach Frost-Tau-Wechsel	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>
Druckfestigkeit nach Trockenlagerung	≥ 15 N/mm <sup>2</sup>	≥ 15 N/mm <sup>2</sup>	≥ 15 N/mm <sup>2</sup>	≥ 15 N/mm <sup>2</sup>
Druckfestigkeit nach Frost-Tau-Wechsel	≥ 15 N/mm <sup>2</sup>	≥ 15 N/mm <sup>2</sup>	≥ 15 N/mm <sup>2</sup>	≥ 15 N/mm <sup>2</sup>
Schwindung	≤ 3 mm/m	≤ 3 mm/m	≤ 3 mm/m	≤ 3 mm/m
Wasseraufnahme nach 30 min.	≤ 5 g	≤ 2 g	≤ 5 g	≤ 2 g
Wasseraufnahme nach 240 min.	≤ 10 g	≤ 5 g	≤ 10 g	≤ 5 g
Druckfestigkeit ≤ 6h			≥ 7,5 N/mm <sup>2</sup>	≥ 7,5 N/mm <sup>2</sup>

Reaktionsharz-Fugenmörtel	<b>RG</b>
Abriebbeständigkeit	≤ 250 mm <sup>3</sup>
Biegefestigkeit nach Trockenlagerung	≥ 30 N/mm <sup>2</sup>
Druckfestigkeit nach Trockenlagerung	≥ 45 N/mm <sup>2</sup>
Schwindung	≤ 1,5 mm/m
Wasseraufnahme nach 240 min.	≤ 0,1 g

## Wassereinwirkungsklassen

<b>W0-I</b> DIN 18543	<b>gering</b>	Flächen mit nicht häufiger Einwirkung von Spritzwasser	<u>Bsp.:</u> Wandflächen in Bädern außerhalb von Duschbereichen, Bodenflächen im häuslichen Bereich ohne Ablauf
<b>W1-I</b> DIN 18534	<b>mäßig</b>	Flächen mit häufiger Einwirkung aus Spritzwasser oder nicht häufiger Einwirkung aus Brauchwasser, ohne Intensivierung durch anstauendes Wasser	<u>Bsp.:</u> Wandflächen über Badewannen und in Duschen in Bädern, Bodenflächen in Bädern ohne/mit Ablauf ohne hohe Wassereinwirkung aus dem Duschbereich
<b>W1-I</b> DIN 18531-5		Abdichtung von Balkonen, Loggien und Laubengängen (nutzbare Plattform, die nicht über einem genutzten Raum liegt)	
<b>W2-I</b> DIN 18534	<b>hoch</b>	Flächen mit häufiger Einwirkung aus Spritzwasser und/oder Brauchwasser, vor allem auf dem Boden, zeitweise durch anstauendes Wasser intensiviert	<u>Bsp.:</u> Wandflächen von Duschen in Sportstätten/ Gewerbestätten, Bodenflächen mit Abläufen und/oder Rinnen
<b>W2-I</b> DIN 18535		Abdichtung von Behältern und Becken	W1-B: Füllhöhe: ≤ 5 m W2-B: Füllhöhe: ≤ 10 m
<b>W3-I</b> DIN 18534	<b>sehr hoch</b>	Flächen mit sehr häufiger oder langanhaltender Einwirkung aus Spritz- und/oder Brauchwasser und/oder Wasser aus intensiven Reinigungsverfahren, durch anstauendes Wasser intensiviert	<u>Bsp.:</u> Flächen im Bereich von Umgängen von Schwimmbecken, Flächen in Gewerbestätten (gewerbliche Küchen, Wäschereien, Brauereien)



**maxit coll FG**  
Fliesengrund



**maxit coll FG** ist eine Dispersionsgrundierung auf Acrylatbasis für saugende und leicht sandende Untergründe für den Innen- und Außenbereich an Wand und Boden. Dient der Regulierung des Saugverhaltens des Untergrundes, wie z. B. Gipskarton, Zement-, Kalk-Zement- und Gipsputze, Beton, Zement- und Calciumsulfat-Estriche, und verhindert somit einen zu schnellen Wasserentzug aus Dünnbettmörteln und Spachtelmassen.



- auf Calciumsulfat-Estriche: 0,5 CM-% bis Fliesen-Kantenlänge 40 cm
- auf Zementestrichen: 1,8 – 2,0 CM-%
- rückwärtige Durchfeuchtung: nein
- belegbar/überarbeitbar: nach ca. 1 Stunde
- 1:1 verdünnbar
- lösemittelfrei, frostbeständig
- haftvermittelnd

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte] nach Saugfähigkeit des Untergrundes	Farbton	Logistik Stk./Pal.	Einheit Kanister	EAN	
100671	0,1 – 0,2 l/m <sup>2</sup>	blau	360 Fl.	1 l	4041602013155	
100672	0,1 – 0,2 l/m <sup>2</sup>	blau	96 Kan.	5 l	4041602064003	
120672	0,1 – 0,2 l/m <sup>2</sup>	blau	40 Kan.	10 l	4041602064010	
100674	0,1 – 0,2 l/m <sup>2</sup>	blau	1 Fass	200 l	4041602013186	



**maxit coll SpG**  
Spezialgrundierung



**maxit coll SpG** ist eine gebrauchsfertige Spezialgrundierung mit speziellen Kunststoffen für den Innen- und Außenbereich an Wand und Boden. Dient besonders zur Untergrundvorbereitung von glatten und nicht saugenden Untergründen, wie z. B. Fliese auf Fliese, bei entsprechender Verdünnung auch von saugenden Untergründen sowie speziell auch auf Holzdielen, OSB-Platten, dichten Farbanstrichen, Glasfaser-Kunststoffen, Fliesen- und Terrazzobelägen, V100-Spanplatten [Belegung mit ETP Entkopplungsplatten oder Dicht- und Entkopplungsbahn].



- Haftvermittlung mit Quarzsandanteil
- belegbar: nach ca. 4 Stunden und nach ca. 12 Stunden auf Holzuntergründen
- 1-komponentig
- lösemittelfrei

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte] nach Saugfähigkeit des Untergrundes	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
114702	0,1 – 0,15 l/m <sup>2</sup>	türkis	72	2,5 l	4041602048751	
100906	0,1 – 0,15 l/m <sup>2</sup>	türkis	30	10,0 l	4041602013315	



## maxit floor 4712 EP

2-komponentiges Epoxidharz



**maxit floor 4712 EP** ist ein sehr emissionsarmes, ungefülltes, hochwertiges, niedrigviskoses, lösungsmittelfreies, 2-komponentiges Grundier- und Mörtelharz auf Epoxidharzbasis für den Innen- und Außenbereich.



- besonders geeignet für sensible Innenräume
- hohe Sperrwirkung gegen Resfeuchte im Betonuntergrund bis 4,5 CM-%
- verfestigt mineralische Untergründe
- Bindemittel für Epoxidharz-Estriche
- auf PAK-belasteten Untergründen einsetzbar
- sehr emissionsarm [EMICODE®-Siegel EC1<sup>PLUS</sup>]

Art.-Nr.	Verbrauch je Arbeitsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik DOP/Pal.	Einheit DOP	EAN	
110898	0,3 – 0,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	transparent	30	10 kg	4041602037519	
112723	0,3 – 0,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	transparent	12	30 kg	4041602046566	

## maxit floor 4715 EP

2-komponentiges Epoxidharz



**maxit floor 4715 EP** ist ein niedrigviskoses, ungefülltes, lösungsmittelfreies, 2-komponentiges, schnell härtendes Grundier- und Risseharz auf Epoxidharzbasis für den Innen- und Außenbereich, zur Grundierung sowie für die kraftschlüssige Rissverfüllung.

- hohe Sperrwirkung gegen Resfeuchte im Betonuntergrund bis 4,5 CM-%
- begeh- und beschichtbar: nach ca. 2 – 3 Stunden
- für die Rissanierung maxit floor Wellenverbinder verwenden [siehe Seite 237]

Art.-Nr.	Verbrauch je Arbeitsgang [ca. Werte (Grundierung)]	Farbton	Logistik DOP/Kt.	Einheit DOP	EAN	
112708	0,3 – 0,5 kg/m <sup>2</sup>	transparent	12	1 kg	4041602046511	

## maxit floor 4716

Haftgrundierung



**maxit floor 4716** ist ein universelles, schnell trocknendes, wasserverdünnbares Grundierungskonzentrat auf Acrylatbasis als Haftgrundierung für mineralische Industrieböden, für Ausgleichsmassen, Dünnestriche und Fließspachtel.



- universell auf zement- und calciumsulfatgebundenen Untergründen einsetzbar
- 1-komponentig
- alkalibeständig
- hohe Ergiebigkeit
- sehr emissionsarm [EMICODE®-Siegel EC1<sup>PLUS</sup>]

Art.-Nr.	Verbrauch Konzentrat je Arbeitsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik Kan./Pal.	Einheit Kanister	EAN	
109290	0,03 – 0,1 l/m <sup>2</sup>	milchig-weiß	360 Fl.	1 l Fl.	4011361121170	
102445	0,03 – 0,1 l/m <sup>2</sup>	milchig-weiß	90	5 l	4041602005679	
112070	0,03 – 0,1 l/m <sup>2</sup>	milchig-weiß	60	10 l	4041602040915	
102444	0,03 – 0,1 l/m <sup>2</sup>	milchig-weiß	16	30 l	4041602005662	

### maxit coll AM 30

zementäre Bodenausgleichsmasse



**maxit coll AM 30** ist eine schnellhärtende, selbstverlaufende Bodenspachtelmasse im Innenbereich, z. B. als Ausgleich unter Bodenbelägen wie Keramik, Textil, PVC-, CV-, Linoleum-, Kork- oder Gummibelägen sowie für dünn-schichtige Fußbodenheizungssysteme, Heizstriche und Altfliesenbeläge.

- nach DIN EN 13813 / CTC30-F7
- Schichtdicken: 1 – 30 mm
- begehbar: nach ca. 3 Stunden
- belegreif: nach ca. 24 Stunden
- maschinell verarbeitbar & pumpbar

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
100912	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	grau	42	25 kg	4041602013339
202676	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	grau	Silo [SMP]		



### maxit coll HAM 50

zementärer Renovationsausgleich



**maxit coll HAM 50** ist eine schnellhärtende, faserrmierte, polymermodifizierte, selbstverlaufende Ausgleichsmasse und Dünnestrich im Innenbereich für Schichtdicken von 2 – 50 mm unter Fliesen, PVC-, Linoleum-, Naturstein- und Korkbelägen sowie für dünn-schichtige Fußbodenheizungssysteme, Heizstriche und Altfliesenbeläge. Zur Anwendung im Verbund auf Holzuntergründen mit maxit floor 4945 Systemgewebe, Mindestschichtdicke 10 mm; auf Trennlage Mindestschichtdicke 20 mm; auf Dämmung Mindestschichtdicke 25 mm beachten.

- nach DIN EN 13813 / CTC30-F7
- begehbar: nach ca. 3 Stunden
- belegreif mit Fliesen: nach ca. 24 Stunden
- maschinell verarbeitbar und pumpbar



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
109304	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	grau	42	25 kg	4041602012332
201817	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	grau	Silo [SMP]		



### maxit floor 4040

standfeste Bodenausgleichsmasse



**maxit floor 4040** ist eine werksmäßig hergestellte, zementgebundene, polymermodifizierte Bodenausgleichsmasse für den Innen- und Außenbereich.

- CT-C30-F7 nach EN 13813
- Baustoffklasse A2<sub>f</sub>-s1
- empfohlene Schichtdicke: 1 – 50 mm
- belegbar: nach ca. 2 Stunden
- standfest und zäh fließfähig einstellbar
- sehr emissionsarm [EMICODE®-Siegel EC1<sup>PLUS</sup>]



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
112381	1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	42	25 kg	4041602063556



## maxit coll ID Innendicht

Dispersionsabdichtung



**maxit coll ID** ist eine gebrauchsfertige, hochelastische, flüssige, 1-komponentige, lösungsmittelfreie Dichtfolie zur Flächenabdichtung unter Fliesen an Wand und Boden für den Innen- und Außenbereich, ideal für Feucht- und Nassräume.



- dampfdiffusionsfähig
- überarbeitbar: nach ca. 12 Stunden
- belegbar: nach ca. 24 Stunden
- nach ZDB-Merkblatt Abdichtungen im Verbund: 2019-08
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I [nur Wand]

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
100916	1,8 kg/m <sup>2</sup> , zweilagig	hellgrau	100	4 kg	4041602013360	
100675	1,8 kg/m <sup>2</sup> , zweilagig	hellgrau	60	8 kg	4041602013193	
109329	1,8 kg/m <sup>2</sup> , zweilagig	hellgrau	24	25 kg	4041602048768	
109378	1,8 kg/m <sup>2</sup> , zweilagig	altrosa	24	25 kg	4041602062962	



## maxit AD-1K-Außendicht

flexible Abdichtung



**maxit AD-1K-Außendicht** ist eine flexible, hydraulisch abbindende, wasserundurchlässige, rissüberbrückende, 1-komponentige Dichtungsschlämme für den Innen- und Außenbereich sowie als Verbundabdichtung unter keramischen Belägen.

- dampfdiffusionsfähig
- hohes Wasserrückhaltevermögen
- roll-, spachtel- und streichfähig
- spritzfähig
- überarbeitbar: nach ca. 4 Stunden
- belegbar: nach ca. 20 Stunden
- nach ZDB-Merkblatt Abdichtungen im Verbund: 2019-08
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18531-5, DIN 18533, DIN 18535: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
109377	1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm	grau	42	20 kg	4041602012776	



## maxit coll SD

säuredichte Verbundabdichtung 2K



**maxit coll SD** ist ein 2-komponentiges, flexibles Abdichtungssystem auf Reaktionsharzbasis.

- hoch chemikalienbeständig
- hohe Druckwasserbelastung
- beleg- und begehrbar: nach ca. 24 Stunden
- voll belastbar: nach ca. 7 Tagen
- nach ZDB-Merkblatt Abdichtungen im Verbund: 2019-08
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18531-5, DIN 18533, DIN 18535: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik DOP/Pal.	Einheit DOP	EAN	
116068	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	grau	60	5 kg	4041602064751	





## maxit SDS 16

### flexible Dichtschlämme



**maxit SDS 16** ist eine 2-komponentige, kälteflexible, höchst druckstabile, riss-überbrückende Verbundabdichtung für den Innen- und Außenbereich zur Verwendung unter Fliesen und Platten, ebenfalls auf Bitumen einsetzbar.

- radondicht
- lösemittelfrei, umweltverträglich, tausalzbeständig
- flexibel
- hohe Druckbelastbarkeit
- belegbar: nach ca. 2 – 4 Stunden
- druckwasserbelastbar: nach 16 Stunden
- nach ZDB-Merkblatt Abdichtungen im Verbund: 2019-08
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18531-5, DIN 18533, DIN 18535: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik MGB/Pal.	Einheit MGB	EAN		N	S
115093	3,2 kg/m <sup>2</sup> , zweilagig	grau	24	12,5 kg	4041602052741		maxit	maxit
							✓	✓

## Kleben

## maxit coll FBK

### Fliesen- und Baukleber



**maxit coll FBK** ist ein kunststoffvergüteter, hydraulisch abbindender Dünnbettmörtel für den Innen- und Außenbereich zum Kleben von keramischen Wand- und Bodenfliesen aus Steinzeug und Steingut.

- nach DIN EN 12004 / C1 T
- begeh- und verfugbar: nach ca. 24 Stunden



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN		N	S
100593	4,5 kg/m <sup>2</sup> , 10 mm Zahnung	grau	42	25 kg	4041602018914		maxit	maxit
							✓	✓

## maxit coll PKM plus

### Profiklebemörtel



**maxit coll PKM plus** ist ein flexibler, kunststoffvergüteter, hydraulisch abbindender Dünn- und Mittelbettmörtel für den Innen- und Außenbereich zum Kleben von keramischen Wand- und Bodenfliesen aus Steingut, Steinzeug, Mosaik und Feinsteinzeug und verfärbungsunempfindlichen Natursteinplatten.



- nach DIN EN 12004 / C2 TE
- begeh- und verfugbar: nach ca. 12 Stunden
- auf Heizstrichen geeignet



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
114271	4,3 kg/m <sup>2</sup> , 10 mm Zahnung	grau	192	5 kg	4041602057098	
114758	4,3 kg/m <sup>2</sup> , 10 mm Zahnung	grau	42	25 kg	4041602049499	



## maxit coll PKM plus weiß

### Profiklebemörtel



**maxit coll PKM plus weiß** ist ein flexibler, kunststoffvergüteter, hydraulisch abbindender, weißer Dünn- und Mittelbettmörtel für den Innen- und Außenbereich zum Kleben von keramischen Wand- und Bodenfliesen aus Steingut, Steinzeug, Mosaik und Feinsteinzeug und verfärbungsunempfindlichen Natursteinplatten, besonders geeignet für Glasmosaik.

- nach DIN EN 12004 / C2 TE
- begeh- und verfugbar: nach ca. 12 Stunden
- auf Heizstrichen geeignet

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
115490	4,3 kg/m <sup>2</sup> , 10 mm Zahnung	weiß	42	25 kg	4041602058590	



## maxit coll FXK Flexkleber



**maxit coll FXK** ist ein hoch kunststoffvergüteter, faserarmerter, hydraulisch abbindender Dünn- und Mittelbettmörtel für den Innen- und Außenbereich zum Kleben von keramischen Wand- und Bodenfliesen aus Steingut, Steinzeug, Mosaik und Feinsteinzeug und verfärbungsunempfindlichen Natursteinplatten.



- nach DIN EN 12004 / C2 TE S1
- begeh- und verfugbar: nach ca. 12 Stunden
- besonders für großformatige Fliesen
- mikrofaserarmiert
- auf Heizstrichen geeignet

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
114268	3,8 kg/m <sup>2</sup> , 10 mm Zahnung	grau	192	5 kg	4041602057067	
100679	3,8 kg/m <sup>2</sup> , 10 mm Zahnung	grau	42	25 kg	4041602013216	



## maxit coll FXKs Flexkleber schnell



**maxit coll FXKs** ist ein schneller, kunststoffvergüteter, faserarmerter, hydraulisch abbindender Dünn- und Mittelbettmörtel für den Innen- und Außenbereich zum Kleben von keramischen Wand- und Bodenfliesen aus Steingut, Steinzeug, Mosaik und Feinsteinzeug und verfärbungsunempfindlichen Natursteinplatten.

- nach DIN EN 12004 / C2 FT S1
- begeh- und verfugbar: nach ca. 2 Stunden
- besonders für großformatige Fliesen
- mikrofaserarmiert
- schnell abbindend
- schnellklebend
- auf Heizstrichen geeignet

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
114269	4,3 kg/m <sup>2</sup> , 10 mm Zahnung	grau	192	5 kg	4041602057074	
101371	4,3 kg/m <sup>2</sup> , 10 mm Zahnung	grau	42	25 kg	4041602012509	



## maxit coll FXK ultraleicht

### Super-Leichtkleber



**maxit coll FXK ultraleicht** ist ein hoch kunststoffvergüteter, faserarmerter, hydraulisch abbindender, staubreduzierter, leichter Dünn- und Mittelbettmörtel für den Innen- und Außenbereich zum Kleben von keramischen Wand- und Bodenfliesen aus Steingut, Steinzeug, Mosaik und Feinsteinzeug und verfärbungsunempfindlichen Natursteinplatten.



- nach DIN EN 12004 / C2 TE S1
- begeh- und verfugbar: nach ca. 12 Stunden
- besonders für großformatige Fliesen, auch XXL-Format
- hohe Standfestigkeit
- sehr lange klebeoffene Zeit
- auf Heizestrichen geeignet

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
114349	2,7 kg/m <sup>2</sup> , 10 mm Zahnung	grau	42	15 kg	4041602057401	



## maxit coll FLB plus

### Fließbettmörtel



**maxit coll FLB plus** ist ein hydraulisch beschleunigt abbindender, faserarmerter, fließfähiger, flexibler Klebemörtel für den Innen- und Außenbereich zur hohlraumfreien Verlegung von keramischen Bodenfliesen aus Steingut, Steinzeug, Feinsteinzeug und verfärbungsunempfindlichen Natursteinen.

- nach DIN EN 12004 / C2 E S1
- begeh- und verfugbar: nach ca. 5 – 8 Stunden
- besonders für großformatige Fliesen
- für hohlraumfreie Fliesenverlegung
- mikrofaserarmiert
- auf Heizestrichen geeignet

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
114759	4,4 kg/m <sup>2</sup> , 10 mm Zahnung	grau	42	25 kg	4041602049482	



## maxit coll NH

Natursteinhaftbrücke Trass



**maxit coll NH** ist eine trasszementhaltige Haftbrücke für den Innen- und Außenbereich zur sicheren Verlegung von verfärbungsunempfindlichen Naturwerksteinbelägen im Mittel- und Dickbettverfahren; für Fliesen-, Naturstein- und GaLa-Arbeiten. Auch als Verbundhaftbrücke geeignet.

- nach DIN EN 18352



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
109326	2,25 kg/m <sup>2</sup> pro Auftrag	grau	42	25 kg	4041602012738

## maxit coll MK weiß

Marmorkleber



**maxit coll MK weiß** ist ein hoch kunststoffvergüteter, hydraulisch abbindender, weißer Dünn- und Mittelbettmörtel für den Innen- und Außenbereich zum Kleben von keramischen Wand- und Bodenfliesen aus Steingut, Steinzeug, Mosaik und Feinsteinzeug, besonders geeignet für verfärbungsfreudige, kalibrierte Natursteine.

- nach DIN EN 12004 / C2 TE S1
- begeh- und verfugbar: nach ca. 12 Stunden
- besonders für großformatige Fliesen und Naturstein
- auf Heizstrichen geeignet



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
114270	4,3 kg/m <sup>2</sup> , 10 mm Zahnung	weiß	192	5 kg	4041602057081
100687	4,3 kg/m <sup>2</sup> , 10 mm Zahnung	weiß	42	25 kg	4041602013292

## maxit coll MKT

Mittelbettkleber Trass



**maxit coll MKT** ist ein verfärbungshemmender, faserarmerter Mittelbettmörtel für den Innen- und Außenbereich zum Kleben von keramischen Wand- und Bodenfliesen aus Steingut, Steinzeug, Mosaik, Feinsteinzeug, Naturstein, Betonwerkstein, Cotto und Spaltplatten.



- nach DIN EN 12004 / C2 TE S1
- begeh- und verfugbar: nach ca. 12 Stunden
- Schichtstärke: 5 – 20 mm
- besonders für großformatige Fliesen und Naturstein
- auf Heizstrichen geeignet



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
116141	6,9 kg/m <sup>2</sup> , 15 mm Zahnung	naturweiß	42	25 kg	4041602066359
101192	6,9 kg/m <sup>2</sup> , 15 mm Zahnung	grau	42	25 kg	4041602012417


## maxit coll MKTs

### Mittelbettkleber Trass



**maxit coll MKTs** ist ein schneller, faserarmerter, verfärbungshemmender Mittelbettmörtel für den Innen- und Außenbereich zum Kleben von keramischen Wand- und Bodenfliesen aus Steingut, Steinzeug, Mosaik, Feinsteinzeug, Naturstein, Betonwerkstein, Cotto und Spaltplatten.

- nach DIN EN 12004 / C2 FT S1
- begeh- und verfugbar: nach ca. 2 Stunden
- Schichtstärke: 5 – 20 mm
- besonders für großformatige Fliesen und Naturstein
- auf Heizestrichen geeignet

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
104755	7,7 kg/m <sup>2</sup> , 15 mm Zahnung	naturweiß	42	25 kg	4041602061231	   

## maxit coll AVT

### Ansetz- und Verlegemörtel Trass



**maxit coll AVT** ist ein verfärbungshemmender Dickbettmörtel für den Innen- und Außenbereich zur Verlegung und Verfugung von keramischen Wand- und Bodenfliesen aus Steingut, Steinzeug, Mosaik, Feinsteinzeug, Naturstein, Betonwerkstein, Cotto und Spaltplatten.

- nach DIN EN 18352
- begeh- und verfugbar: nach ca. 24 Stunden
- Schichtstärke: 15 – 40 mm



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100943	1,4 kg/mm/m <sup>2</sup>	grau	42	30 kg	4041602013575	   
200089	1,4 kg/mm/m <sup>2</sup>	grau	Silo [FS, SMP]			



**maxit coll SFX**  
Feinflexfuge



**maxit coll SFX** ist ein flexibler, kunststoffmodifizierter, hydraulisch abbindender Fugenmörtel für den Innen- und Außenbereich zum Verfugen von keramischen Fliesen und Platten für Feinsteinzeug, Steinzeug und Steingut, Mittel- und Kleinmosaik, Bodenklinkerplatten und Betonwerkstein etc.

- erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 13888 / CG 2 WA
- begehbar: nach ca. 2 Stunden
- Fugenbreite: 1 – 10 mm
- Verbrauch: 0,2 – 0,9 kg/m<sup>2</sup> [je nach Fliesengröße & Fugenbreite/-tiefe]
- hohe Abriebbeständigkeit
- hoch wasserabweisend, hohe Flankenhaftung, hoch verformbar

Art.-Nr.	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN		Z maxit	S maxit
116091	anthrazit	192 Beutel	5 kg	4041602064782		✓	✓
116117	bahamabeige	192 Beutel	5 kg	4041602064799		✓	✓
116098	balibraun	192 Beutel	5 kg	4041602064829		✓	✓
116097	braun	192 Beutel	5 kg	4041602064843		✓	✓
116096	caramel	192 Beutel	5 kg	4041602064850		✓	✓
116139	dunkelgrau	192 Beutel	5 kg	4041602064874		✓	✓
116099	mittelgrau	192 Beutel	5 kg	4041602065000		✓	✓
116118	pergamon	192 Beutel	5 kg	4041602064904		✓	✓
116095	sandgrau	192 Beutel	5 kg	4041602064928		✓	✓
116100	silbergrau	192 Beutel	5 kg	4041602064942		✓	✓
126141	weiß	192 Beutel	5 kg	4041602064973		✓	✓
116116	zementgrau	192 Beutel	5 kg	4041602064980		✓	✓
106138	anthrazit	64 Sack	15 kg	4041602066090		✓	✓
106137	bahamabeige	64 Sack	15 kg	4041602066083		✓	✓
106139	balibraun	64 Sack	15 kg	4041602066106		✓	✓
106140	braun	64 Sack	15 kg	4041602066113		✓	✓
106141	caramel	64 Sack	15 kg	4041602066120		✓	✓
106142	dunkelgrau	64 Sack	15 kg	4041602066137		✓	✓
106148	mittelgrau	64 Sack	15 kg	4041602066199		✓	✓
106147	pergamon	64 Sack	15 kg	4041602066182		✓	✓
106146	sandgrau	64 Sack	15 kg	4041602066175		✓	✓
106145	silbergrau	64 Sack	15 kg	4041602066168		✓	✓
106144	weiß	64 Sack	15 kg	4041602066151		✓	✓
106143	zementgrau	64 Sack	15 kg	4041602066144		✓	✓

# maxit coll BFX

## Flexfuge



**maxit coll BFX** ist ein flexibler, kunststoffmodifizierter, hydraulisch abbindernder Fugenmörtel für den Innen- und Außenbereich zur Verfugung von keramischen Fliesen und Platten, Spaltplatten, Betonwerksteinen, Glasbausteinen, Fassadenriemchen, Feinsteinzeug sowie verfärbungsunempfindlicher Natursteine wie Granit und Solnhofer Platten.

- erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 13888 / CG 2 WA
- begehbar: nach ca. 2 Stunden
- Fugenbreite: 2 – 20 mm
- Verbrauch: 0,3 – 1,1 kg/m<sup>2</sup> [je nach Fliesengröße & Fugenbreite/-tiefe]
- hohe Abriebbeständigkeit
- hoch wasserabweisend, hohe Flankenhaftung, hoch verformbar

Art.-Nr.	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	maxit	
					Z	S
109347	anthrazit	192 Beutel	5 kg	4041602057005	✓	✓
114823	bahamabeige	192 Beutel	5 kg	4041602065017	✓	✓
104962	balibraun	192 Beutel	5 kg	4041602065055	✓	✓
104963	braun	192 Beutel	5 kg	4041602065048	✓	✓
104964	caramel	192 Beutel	5 kg	4041602065031	✓	✓
104774	dunkelgrau	192 Beutel	5 kg	4041602059320	✓	✓
100926	mittelgrau	192 Beutel	5 kg	4041602049475	✓	✓
109594	pergamon	192 Beutel	5 kg	4041602065161	✓	✓
104965	sandgrau	192 Beutel	5 kg	4041602065024	✓	✓
109346	silbergrau	192 Beutel	5 kg	4041602056992	✓	✓
109344	zementgrau	192 Beutel	5 kg	4041602012912	✓	✓
109386	anthrazit	64 Sack	15 kg	4041602066366	✓	✓
109387	bahamabeige	64 Sack	15 kg	4041602066373	✓	✓
109388	balibraun	64 Sack	15 kg	4041602066380	✓	✓
109389	braun	64 Sack	15 kg	4041602066397	✓	✓
109390	caramel	64 Sack	15 kg	4041602066403	✓	✓
109391	dunkelgrau	64 Sack	15 kg	4041602066410	✓	✓
109392	mittelgrau	64 Sack	15 kg	4041602066427	✓	✓
109393	pergamon	64 Sack	15 kg	4041602066434	✓	✓
109394	sandgrau	64 Sack	15 kg	4041602066441	✓	✓
109395	silbergrau	64 Sack	15 kg	4041602066458	✓	✓
109397	weiß	64 Sack	15 kg	4041602066489	✓	✓
109396	zementgrau	64 Sack	15 kg	4041602066465	✓	✓



## maxit coll EP 3K Fugenmörtel



**maxit coll EP 3K** ist ein hochfester, chemikalienbeständiger Reaktionsharz-mörtel für den Innen- und Außenbereich an Wand und Boden für hohe mechanische Beanspruchung, z. B. in Großküchen, Laboratorien, Schwimmbädern, Brauereien, Molkereien, Fleischereien, Bereichen der Lebensmittel- und chemischen Industrie sowie für beheizte Estrichkonstruktionen.

- erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 13888 / R2 RG
- Fugenbreite: 1,5 – 10 mm
- chemisch hoch widerstandsfähig
- sehr hohe Festigkeiten
- keine Wasseraufnahme
- hygienisch und pflegeleicht

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte] nach Saugfähigkeit des Untergrundes	Farbton	Logistik MGB/Pal.	Einheit MGB	EAN	
107827	1,25 kg/m <sup>2</sup> /5 mm	mittelgrau	60	6 kg	4041602064683	✓ ✓
107829	1,25 kg/m <sup>2</sup> /5 mm	schwarz	60	6 kg	4041602064713	✓ !
107825	1,25 kg/m <sup>2</sup> /5 mm	weiß	60	6 kg	4041602064737	✓ !



## maxit coll FDs Fugendicht Sanitär



**maxit coll FDs** ist ein anwendungsfertiger, hochwertiger 1-Komponenten-Silikon-Dichtstoff für den Innen- und Außenbereich mit hohem Kautschuk-Anteil zum Herstellen von Anschluss- und Bewegungsfugen mit fungizider Ausrüstung gegen Schimmelbefall.

- acetatvernetzend
- witterungs- und alterungsbeständig
- pilz- und bakterienhemmend
- wasser- und abriebfest
- optimale Hautbildungszeit



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte] bei 8 x 6 mm Fuge	Farbton	Logistik Kart./Kt.	Einheit Kartusche	EAN	
107299	6,5 m/Kartusche	anthrazit	12	310 ml	4041602066342	! !
107298	6,5 m/Kartusche	dunkelgrau	12	310 ml	4041602066267	! !
109354	6,5 m/Kartusche	mittelgrau	12	310 ml	4014431605583	! !
107295	6,5 m/Kartusche	zementgrau	12	310 ml	4041602066281	✓ ✓
107294	6,5 m/Kartusche	sandgrau	12	310 ml	4041602066298	! !
107300	6,5 m/Kartusche	silbergrau	12	310 ml	4041602066304	✓ ✓
101399	6,5 m/Kartusche	pergamon	12	310 ml	4014431612677	! !
107292	6,5 m/Kartusche	balibraun	12	310 ml	4041602066274	! !
107291	6,5 m/Kartusche	braun	12	310 ml	4041602066311	! !
107290	6,5 m/Kartusche	caramel	12	310 ml	4041602066328	! !
107293	6,5 m/Kartusche	bahamabeige	12	310 ml	4041602066250	! !
107296	6,5 m/Kartusche	weiß	12	310 ml	4041602066335	! !



**maxit coll Dichtband plus**

Dichtband



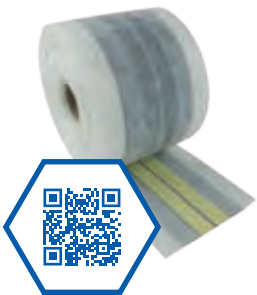
**maxit coll DB plus** ist ein beidseitig mit Polyestervlies beschichtetes, dauerelastisches Dichtband auf NBR-Kautschuk-Basis mit überstehendem Vliesträger für den Innen- und Außenbereich zur Eckausbildung sowie zur Überbrückung von Fugen gemäß ZDB-Merkblatt in Verbundabdichtungen.

- hohe Querdehnung
- silikon- und reaktionsharzbeständig
- nach ZDB-Merkblatt Abdichtungen im Verbund: 2019-08
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18531-5 (Balkone, Loggien usw.) und DIN 18535-3 (Schwimmbecken und Behälterbau): W0-I, W1-I, W2-I, W3-I

Art.-Nr.	Technische Daten Breite	Logistik Rolle/Pal.	Einheit lfm/Rolle	EAN	
406058	120 mm	120	50	4041602057623	

**maxit coll Dichtband mit 2x Schnittschutz**

Dichtband



**maxit coll DB mit 2x Schnittschutz** ist ein beschichtetes, elastisches Dichtband auf NBR-Kautschuk-Basis mit überstehendem Vliesträger und aufgetragenem textilen Schnittschutz.

- zur Eckausbildung und Überbrückung von Fugen gemäß ZDB-Merkblatt in Verbundabdichtungen
- für alle Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen nach ZDB-Merkblatt
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18531-5 (Balkone, Loggien usw.) und DIN 18535-3 (Schwimmbecken und Behälterbau): W0-I, W1-I, W2-I, W3-I

Art.-Nr.	Technische Daten Breite	Logistik Rolle/Kt.	Einheit lfm/Rolle	EAN	
406689	140 mm	1	25	4041602066892	

**maxit coll Dichtband Vlies**

Dichtband



**maxit coll DB Vlies** ist ein beidseitig vliesbeschichtetes, dauerelastisches Dichtband für den Innen- und Außenbereich zur Eckausbildung sowie zur Überbrückung von Fugen gemäß ZDB-Merkblatt in Verbundabdichtungen.

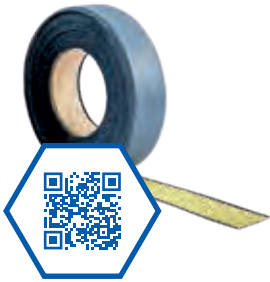
- hohe Querdehnung
- silikon- und reaktionsharzbeständig
- nach ZDB-Merkblatt Abdichtungen im Verbund: 2019-08
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18531-5 (Balkone, Loggien usw.) und DIN 18535-3 (Schwimmbecken und Behälterbau): W0-I, W1-I, W2-I, W3-I

Art.-Nr.	Technische Daten Breite	Logistik Rolle/Pal.	Einheit lfm/Rolle	EAN	
407366	120 mm	224	50	4041602063716	



## maxit coll Schnittschutzband

Dichtband



**maxit coll Schnittschutzband** ist ein selbstklebendes schnittfestes Textilgewebe, das bei Verbundabdichtungen auf Dichtbändern als zusätzliche Schicht aufgeklebt wird.

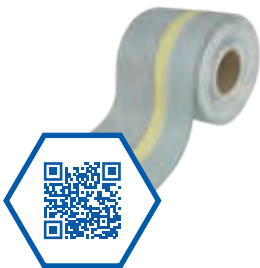
- Rückseite: butylbeschichtet

Art.-Nr.	Technische Daten Breite	Logistik Rolle/Kt.	Einheit lfm/Rolle	EAN	
406688	32 mm	36	10	4041602066885	



## maxit coll Wannendichtband

mit integriertem Schnittschutz



**maxit coll Wannendichtband** ist ein beidseitig vliesbeschichtetes, silikonverträgliches Dichtband.

- Gewicht: 105 g/m
- hohe Querdehnung
- mit integriertem textilen Schnittschutz
- nach ZDB-Merkblatt Abdichtungen im Verbund: 2019-08
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I

Art.-Nr.	Technische Daten Breite   Stärke bzw. mit Schnittschutz	Einheit lfm/Rolle	EAN	
406626	120 mm   0,85 mm bzw. 1 mm	20	4041602065147	



## maxit coll Wandmanschette plus

Dichtmanschette



**maxit coll Wandmanschette plus** ist eine beidseitig vliesbeschichtete, dauerelastische Manschette auf NBR-Kautschuk-Basis für den Innen- und Außenbereich für Rohrdurchführungen mit mittiger Dehnzone gemäß ZDB-Merkblatt in Verbundabdichtungen.

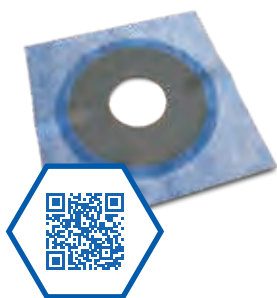
- hohe Querdehnung
- silikon- und reaktionsharzbeständig
- nach ZDB-Merkblatt Abdichtungen im Verbund: 2019-08
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18531-5 (Balkone, Loggien usw.) und DIN 18535-3 (Schwimmbekken und Behälterbau): W0-I, W1-I, W2-I, W3-I

Art.-Nr.	Technische Daten Maße	für Rohr-Ø	Logistik Stk./Kt.	Einheit Karton	EAN	
408019	120 x 120 mm	20 – 35 mm	25	1	4041602063587	
408018	150 x 150 mm	25 – 55 mm	25	1	4041602063594	



## maxit coll Bodenmanschette plus

### Dichtmanschette



**maxit coll Bodenmanschette plus** ist eine beidseitig vliesbeschichtete, dauerelastische Manschette auf NBR-Kautschuk-Basis für den Innen- und Außenbereich für Rohrdurchführungen mit mittiger Dehnzone gemäß ZDB-Merkblatt in Verbundabdichtungen.

- hohe Querdehnung
- silikon- und reaktionsharzbeständig
- nach ZDB-Merkblatt Abdichtungen im Verbund: 2019-08
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18531-5 (Balkone, Loggien usw.) und DIN 18535-3 (Schwimmbecken und Behälterbau): W0-I, W1-I, W2-I, W3-I

Art.-Nr.	Technische Daten Maße	für Rohr-Ø	Logistik Stk./Kt.	Einheit Karton	EAN
408020	350 x 350 mm	13 – 18 cm	10	1	4041602063617



## maxit coll Dichtecke Innen plus

### Dichtecke



**maxit coll Dichtecke Innen plus** ist eine beidseitig mit Polyestervlies beschichtete, dauerelastische Dichtecke auf NBR-Kautschuk-Basis mit überstehendem Vlies-träger für den Innen- und Außenbereich zur Eckausbildung sowie zur Überbrückung von Fugen gemäß ZDB-Merkblatt in Verbundabdichtungen.

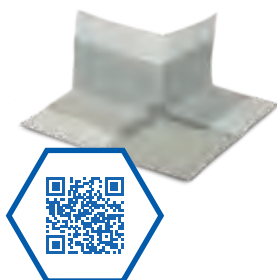
- hohe Querdehnung
- silikon- und reaktionsharzbeständig
- nach ZDB-Merkblatt Abdichtungen im Verbund: 2019-08
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18531-5 (Balkone, Loggien usw.) und DIN 18535-3 (Schwimmbecken und Behälterbau): W0-I, W1-I, W2-I, W3-I

Art.-Nr.	Logistik Stk./Kt.	Einheit Karton	EAN
405700	25	1	4041602012455



## maxit coll Dichtecke Außen plus

### Dichtecke



**maxit coll Dichtecke Außen plus** ist eine beidseitig mit Polyestervlies beschichtete, dauerelastische Dichtecke auf NBR-Kautschuk-Basis mit überstehendem Vlies-träger für den Innen- und Außenbereich zur Eckausbildung sowie zur Überbrückung von Fugen gemäß ZDB-Merkblatt in Verbundabdichtungen.

- hohe Querdehnung
- silikon- und reaktionsharzbeständig
- nach ZDB-Merkblatt Abdichtungen im Verbund: 2019-08
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18531-5 (Balkone, Loggien usw.) und DIN 18535-3 (Schwimmbecken und Behälterbau): W0-I, W1-I, W2-I, W3-I

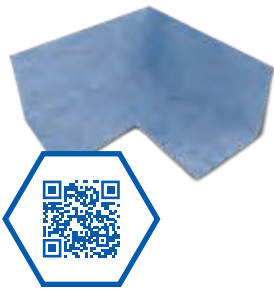
Art.-Nr.	Logistik Stk./Kt.	Einheit Karton	EAN
405701	25	1	4041602012462





## maxit coll Dichtecke Vlies Innen

### Dichtecke



**maxit coll Dichtecke Vlies Innen** ist eine beidseitig vliesbeschichtete, dauerelastische Dichtecke für den Innen- und Außenbereich zur Eckausbildung sowie zur Überbrückung von Fugen gemäß ZDB-Merkblatt in Verbundabdichtungen.

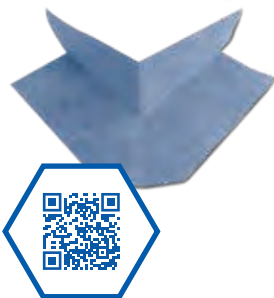
- hohe Querdehnung
- silikon- und reaktionsharzbeständig
- nach ZDB-Merkblatt Abdichtungen im Verbund: 2019-08
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18531-5 (Balkone, Loggien usw.) und DIN 18535-3 (Schwimmbekken und Behälterbau): W0-I, W1-I, W2-I, W3-I



Art.-Nr.	Logistik Stk./Kt.	Einheit Karton	EAN
407365	25	1	4041602063709

## maxit coll Dichtecke Vlies Außen

### Dichtecke



**maxit coll Dichtecke Vlies Außen** ist eine beidseitig vliesbeschichtete, dauerelastische Dichtecke für den Innen- und Außenbereich zur Eckausbildung sowie zur Überbrückung von Fugen gemäß ZDB-Merkblatt in Verbundabdichtungen.

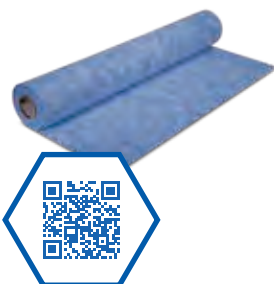
- hohe Querdehnung
- silikon- und reaktionsharzbeständig
- nach ZDB-Merkblatt Abdichtungen im Verbund: 2019-08
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18531-5 (Balkone, Loggien usw.) und DIN 18535-3 (Schwimmbekken und Behälterbau): W0-I, W1-I, W2-I, W3-I



Art.-Nr.	Logistik Stk./Kt.	Einheit Karton	EAN
407364	25	1	4041602063693

## maxit coll Abdichtbahn

### Dichtbahn



**maxit coll Abdichtbahn** ist eine beidseitig vliesbeschichtete, hoch reißfeste, wasserdampfbremsende Abdichtungsbahn mit sehr guter Verbundhaftung zu unseren zementären Dünn- und Mittelbettmörteln, flüssigen Verbundabdichtungen, Polymerdispersionen, zementären flexiblen Dichtschlämmen und Reaktionsharzen für den Innen- und Außenbereich. Besonders geeignet für Balkone und Terrassen.

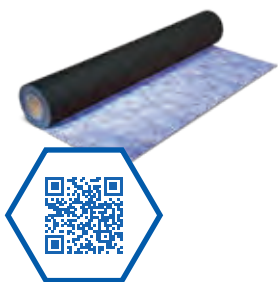
- nach ZDB-Merkblatt Abdichtungen im Verbund: 2019-08
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18531-5 (Balkone, Loggien usw.) und DIN 18535-3 (Schwimmbekken und Behälterbau): W0-I, W1-I, W2-I, W3-I



Art.-Nr.	Technische Daten Breite	Logistik Rollen/Pal.	Einheit lfm/Rolle	EAN
400903	1,05 m/m <sup>2</sup> (bei Überlappung von 5 cm)	28	30	4041602013742

## maxit coll Dicht- & Entkopplungsbahn

### Dichtbahn



**maxit coll Dicht- & Entkopplungsbahn** ist eine beidseitig vliesbeschichtete, hoch reißfeste, wasserdampfbremsende Dicht- und Entkopplungsbahn mit sehr guter Verbundhaftung zu unseren zementären Dünn- und Mittelbettmörteln, flüssigen Verbundabdichtungen, Polymerdispersionen, zementären flexiblen Dichtschlämmen und Reaktionsharzen für den Innen- und Außenbereich. Besonders geeignet zur Entkopplung auf Holzdielen und Holzspanplatten unter Keramik- und Natursteinbelägen.

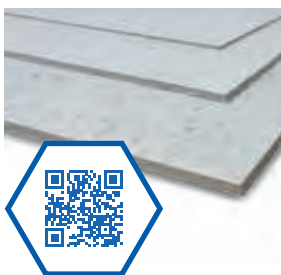
- nach ZDB-Merkblatt Abdichtungen im Verbund: 2019-08
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18531-5 (Balkone, Loggien usw.) und DIN 18535-3 (Schwimmbecken und Behälterbau): W0-I, W1-I, W2-I, W3-I

Art.-Nr.	Technische Daten Breite	Logistik Rollen/Pal.	Einheit lfm/Rolle	EAN	
401955	1,0 m/m <sup>2</sup> (ohne Überlappung)	28	15	4041602058729	



## maxit coll ETP [Entkopplungs- und Trittschallplatte]

### Entkopplungsplatten



**maxit coll ETP** ist eine kunstharzgebundene Faserplatte zur Entkopplung keramischer Beläge von kritischen Untergründen bzw. zur nachträglichen Wärme- und Trittschalldämmung für den Innenbereich.

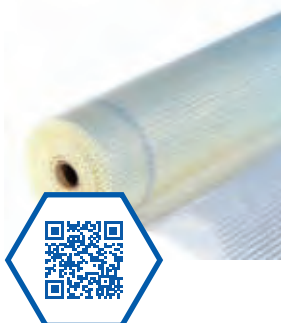
- Format: 1000 x 600 mm
- Trittschallverbesserung: 10 db (bei fester Verklebung)

Art.-Nr.	Technische Daten Stärke	Logistik m <sup>2</sup> /Pal.	Einheit m <sup>2</sup> /Platte	EAN	
405987	4 mm	120	0,6	4041602058644	
405989	9 mm	60	0,6	4041602058651	
405990	15 mm	36	0,6	4041602061224	



## maxit floor 4945

### Systemgewebe



**maxit floor 4945** ist ein Glasfaser-Armierungsgewebe aus Glasgitter mit alkali-resistenter Imprägnierung zum Einsatz bei dünn-schichtigen Trenn- und Dämmlagenkonstruktionen und auf kritischen Untergründen.

- Maschenweite: 8 x 8 mm
- Gewicht: ca. 210 g/m<sup>2</sup>

Art.-Nr.	Technische Daten Maße	Logistik Rollen/Pal.	Einheit m <sup>2</sup> /Rolle	EAN	
438457	1,1 x 50 m	20	55	4041602063044	



## maxit floor 4955

Trittschall- und Trennlagenbahn



**maxit floor 4955** ist eine werkmäßig hergestellte, beidseitig mit PE-Folie kaschierte Glasfasergelegebahn als Trittschall- und Trennlagenbahn.

- allg. bauaufsichtliche Zulassung Z-23.21-1964
- Trittschallverbesserungsmaß: bis 22 dB
- Materialdicke: ca. 2,5 mm
- Materialgewicht: ca. 0,3 kg/m<sup>2</sup>
- mit selbstklebender Folienüberlappung
- 10 % maximale Zusammendrückbarkeit

Art.-Nr.	Technische Daten Maße	Logistik Rollen/Pal.	Einheit m <sup>2</sup> /Rolle	EAN	
407176	1,0 x 30 m	16	30	4041602058026	



## maxit floor 4960

Randdämmstreifen TDS



**maxit floor 4960** ist ein Randdämmstreifen, der bei allen maxit Ausgleichsmassen und Dünnestrichen sowie in Kombination mit der maxit floor 4955 Trittschall- und Trennlagenbahn eingesetzt wird.

- selbstklebender Standfuß
- einfach und schnell zu verarbeiten
- integrierter Rückstell- und Federeffekt

Art.-Nr.	Technische Daten Maße [H x B]	Logistik Kt./Pal.	Einheit Rolle/Kt.	EAN	
407257	50 mm x 8 mm   25 lfm/Rolle	16	4	4041602062603	



## maxit coll GHs

Schnell-Vergussharz



**maxit coll GHs** ist ein lösemittelfreier, nicht gefüllter und nicht pigmentierter 2-Komponenten-Reaktionskunststoff auf Silikatharzbasis zum Schließen von Fugen und Rissen.

- schnellhärtend
- silikonfrei



Art.-Nr.	Technische Daten	Logistik Set/Kt.	Einheit Set	EAN	
117481	Komponente A: 300 ml transparent Komponente B: 300 ml bräunlich	5	0,78 kg ≙ 600 ml	4041602066878	



## maxit floor 4790

### Nachbehandlung



**maxit floor 4790** ist ein lösungsmittelfreies, wasserverdünbares Nachbehandlungsmittel und Verdunstungsschutz auf Kunstharzbasis [Konzentrat] für zementgebundene maxit Bodensysteme.

- vergleichmäßig die Austrocknung
- keine Haftungsminde rung
- 1:2 verdünnbar

Art.-Nr.	Verbrauch abhängig vom Untergrund [ca. Werte]	Logistik Kan./Pal.	Einheit Kanister	EAN	
114431	0,05 – 0,2 l/m <sup>2</sup>	60	5 l	4041602064461	



## maxit plan 4932 F/4933 N

### Estrichsieblinien



**maxit plan 4932 F/4933 N** sind kornabgestufte Fertigsieblinien zur Herstellung von Epoxidharzmörteln und Epoxidharzestrichen mit maxit floor 4710 oder 4712.

- plan 4932 F für Schichtdicken: 5 – 10 mm
- plan 4933 N für Schichtdicken: 10 – 50 mm

Art.-Nr.	Bezeichnung	Körnung	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
111032	maxit plan 4932 F	< 1,2 mm	40	25 kg	4041602030169	
111031	maxit plan 4933 N	< 3,0 mm	40	25 kg	4041602030152	



## maxit plan 4936/4937

Abstreusande



**maxit plan 4936/4937** sind feinteilfreie, abgestufte und getrocknete Quarzsande als Abstreusand für Reaktionsharzgrundierungen und Beschichtungen.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Körnung	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN		Z	S
130913	maxit plan 4936	0,5 – 1,2 mm	40	25 kg	4041602025851		maxit	maxit
114806	maxit plan 4937	1,0 – 1,6 mm	40	25 kg	4041602057968		maxit	maxit

## maxit plan 434

schneller trocknender Zementestrich



**maxit plan 434** ist ein zementgebundener, schneller trocknender, laborüberwachter Werk trockenmörtel für den Innenbereich im Wohn- und Gewerbebau.

- CT-C30-F6 nach EN 13813
- Baustoffklasse A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 4 mm
- belegreif: i.d.R. nach 3 Tagen
- ideal für Kleinflächen

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN		Z	S
115873	19 kg/m <sup>2</sup> /cm	42	30 kg	4041602063570		maxit	maxit

## maxit plan 435

### Zement-Schnellestrich



**maxit plan 435** ist ein zementgebundener, schnelltrocknender, laborüberwachter Werk trockenmörtel für den Innen- und Außenbereich für Wohn- und Gewerbebau.

- CT-C40-F7 nach EN 13813
- Baustoffklasse A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 4 mm
- belegreif: i.d.R. nach 3 Tagen
- ideal für Kleinflächen

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
114332	19 kg/m <sup>2</sup> /cm   15,9 l/Sack	42	30 kg	4041602057319	



## maxit Anmischeimer



**maxit Anmischeimer** ist ein Anmischgefäß für mineralische maxit-Produkte.

- Füllmenge: ca. 32 Liter
- mit diversen Skalenangaben für maxit-Produkte

Art.-Nr.	Technische Daten Maße	Einheit Eimer		
947052	Höhe: 38,5 cm   Ø: 37 cm	1		



## maxit Messeimer



**maxit Messeimer** ist ein Gefäß zur Dosierung der Wassermenge für maxit-Produkte.

- Füllmenge: ca. 12,5 Liter
- mit Skalierung

Art.-Nr.	Technische Daten Maße	Einheit Eimer		
947053	Höhe: 25,5 cm   Ø: 29 cm	1		

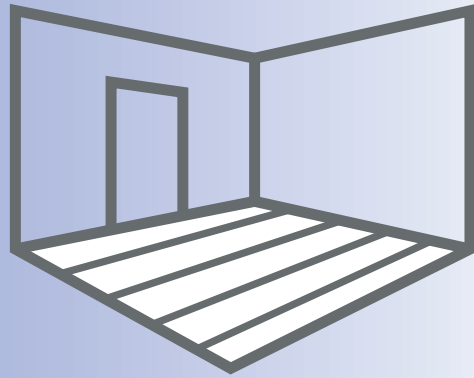




**maxit<sup>®</sup>**

Boden





Estriche und Leichtausgleich	214
Untergrundvorbereitung	220
Spachtelmassen und Dünnestriche	222
Industrieboden mineralisch	227
Beschichtungen, Versiegelungen & Oberflächenschutz	230
Zubehör	234
Blähton-/Trockenschüttungen	239
Regionale Sonderprodukte	241

## Technische Parameter [Boden]

### Wesentliche Normen

<b>DIN 18560</b>	Estriche im Bauwesen
<b>EN 13813</b>	Estrichmörtel und Estrichmassen
<b>EN 1991-1-1</b>	Einwirkungen auf Tragwerke – Nutzlasten im Hochbau

### Bindemittel nach EN 13813

<b>CA</b>	Calciumsulfat
<b>CT</b>	Zement
<b>SR</b>	Kunstharz
<b>CAF</b>	Calciumsulfat-Fließestrich [nur in DIN 18560]

### Eigenschaften nach EN 13813

<b>C</b>	Druckfestigkeit [Compression]
<b>F</b>	Biegezugfestigkeit [Flexural]
<b>A</b>	Verschleißwiderstand nach Böhme
<b>RWA</b>	Verschleißwiderstand gegen Rollbeanspruchung
<b>AR</b>	Verschleißwiderstand nach BCA

### Beispiele:

#### **maxit plan 4442 turbo, CT-C30-F5:**

Zementestrich nach EN 13813, Druckfestigkeit 30 N/mm<sup>2</sup>, Biegezugfestigkeit 5,0 N/mm<sup>2</sup>

#### **maxit plan 490, CAF-C25-F5:**

Calciumsulfat-Fließestrich nach DIN 18560, Druckfestigkeit 25 N/mm<sup>2</sup>, Biegezugfestigkeit 5,0 N/mm<sup>2</sup>

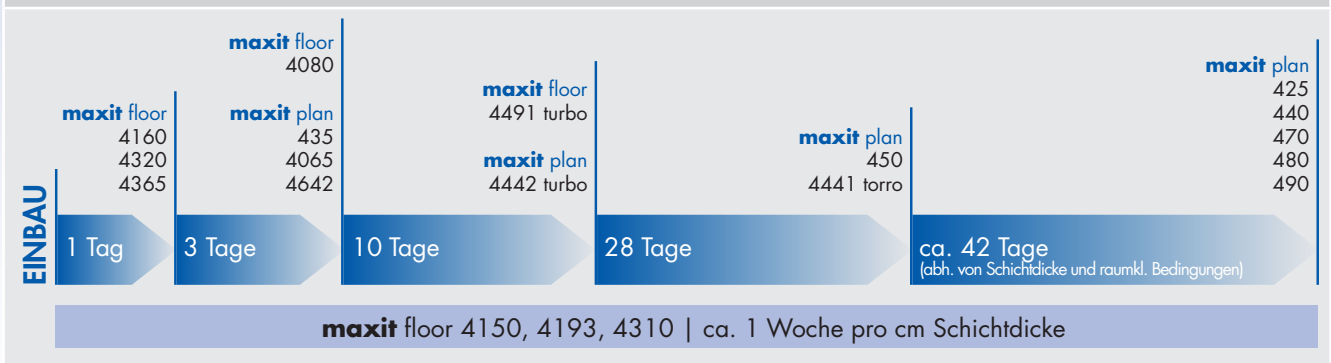
#### **maxit floor 4610, CT-C35-F10-AR0,5:**

Mineralische Industriebodenbeschichtung nach EN 13813, Druckfestigkeit 35 N/mm<sup>2</sup>, Biegezugfestigkeit 10 N/mm<sup>2</sup>; Verschleißwiderstand nach BCA 0,5

### Wesentliche Eigenschaften

<b>Fließestriche</b>	calciumsulfat- oder zementgebunden
	fließfähig, selbstverlaufend
	pumpbar
	schnell und leicht zu verarbeiten
	planebene Oberflächen
<b>konventionelle, plastische Estriche</b>	i.d.R. zementgebunden
	als Gefälleestriche herstellbar
	Zementestriche für Nassräume geeignet
	Zementestriche für Außen geeignet

### Zeitraum bis zum Erreichen der Belegreife:





## maxit floor 4514 Kombidämmung

Leichtausgleich



**maxit floor 4514** ist eine zementgebundene Leichtausgleichsmasse [gebundene Schüttung] mit wärmedämmenden Eigenschaften für den Innen- und Außenbereich.

- empfohlene Schichtdicke: 2 – 10 cm
- Trockenrohddichte: ca. 95 kg/m<sup>3</sup>
- Baustoffklasse B2<sub>fl</sub> [normalentflammbar]
- Wärmeleitfähigkeit: ca. 0,046 W/(m·K)



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
103812	11 l/m <sup>2</sup> /cm	6	200 l	4011361120388

## maxit floor 4520 rapid

Leichtausgleich



**maxit floor 4520 rapid** ist eine schnell belegbare, zementgebundene Leichtausgleichsmasse [gebundene Schüttung] mit wärmedämmenden Eigenschaften für den Innen- und Außenbereich.

- empfohlene Schichtdicke: 3 – 25 cm
- Trockenrohddichte: ca. 120 kg/m<sup>3</sup>
- Baustoffklasse B2<sub>fl</sub> [normalentflammbar]
- Wärmeleitfähigkeit: ca. 0,05 W/(m·K)
- belegbar: nach ca. 2 Stunden [mit Trittschalldämmung oder Estrich]



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
115408	11 l/m <sup>2</sup> /cm	20	60 l	4011361104357
112132	11 l/m <sup>2</sup> /cm	6	200 l	4011361120432

## maxit plan 4515

Leichtausgleich



**maxit plan 4515** ist eine zementgebundene, pumpbare Leichtausgleichsmasse [gebundene Schüttung] für den Innen- und Außenbereich für hohe Verkehrslasten.

- empfohlene Schichtdicke: 2 – 30 cm
- Trockenrohddichte: ca. 550 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: ca. 1,9 N/mm<sup>2</sup>
- Baustoffklasse A1<sub>fl</sub> [nicht brennbar]
- Wärmeleitfähigkeit: ca. 0,11 W/(m·K)
- für leichten Baustellenbetrieb nutzbar



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
100084	4,5 kg/m <sup>2</sup> /cm	35	15 kg	4041602022140
200060	4,5 kg/m <sup>2</sup> /cm	Silo [SMP]		

## maxit plan 4516

Leichtausgleich



**maxit plan 4516** ist eine zementgebundene, schwabbelbare und pumpbare Leichtausgleichsmasse [gebundene Schüttung] für den Innen- und Außenbereich für hohe Verkehrslasten.

- empfohlene Schichtdicke: 2 – 30 cm
- Trockenrohdichte: ca. 550 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: ca. 1,9 N/mm<sup>2</sup>
- Baustoffklasse A1<sub>fl</sub> [nicht brennbar]
- Wärmeleitfähigkeit: ca. 0,15 W/(m·K)
- für leichten Baustellenbetrieb nutzbar

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik	
207164	4,5 kg/m <sup>2</sup> /cm	Silo [SMP]	



## maxit plan 450

schneller trocknender Calciumsulfat-Fließestrich



**maxit plan 450** ist ein als Heizestrich schneller trocknender, calciumsulfatgebundener, fließfähiger und laborüberwachter Werk trockenmörtel für den Innenbereich im Wohn- und Gewerbebau.

- CAF-C30-F6 nach DIN 18560
- Baustoffklasse A1<sub>fl</sub> [nicht brennbar]
- schneller belegreif

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
114343	18 kg/m <sup>2</sup> /cm   16,5 l/Sack	42	30 kg	4041602057388	
200065	18 kg/m <sup>2</sup> /cm   550 l/t	Silo [SMP]			



## maxit plan 470

Calciumsulfat-Fließestrich



**maxit plan 470** ist ein calciumsulfatgebundener, fließfähiger und laborüberwachter Werk trockenmörtel für den Innenbereich mit hohen Festigkeiten im Wohn- und Gewerbebau mit höheren Verkehrslasten.

- CAF-C40-F7 nach DIN 18560
- Baustoffklasse A1<sub>fl</sub> [nicht brennbar]
- als Unterbau für maxit Designböden

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
114335	18 kg/m <sup>2</sup> /cm   16,5 l/Sack	42	30 kg	4041602057333	
200067	18 kg/m <sup>2</sup> /cm   550 l/t	Silo [SMP]			





## maxit plan 480

### Calciumsulfat-Fließestrich



**maxit plan 480** ist ein calciumsulfatgebundener, fließfähiger und laborüberwachter Werk trockenmörtel für den Innenbereich mit höheren Festigkeiten im Wohn- und Gewerbebau und für Hohlraumböden.

- CAF-C30-F6 nach DIN 18560
- Baustoffklasse A1<sub>n</sub> [nicht brennbar]

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik	
200068	18 kg/m <sup>2</sup> /cm   550 l/t	Silo [SMP]	



## maxit plan 490

### Calciumsulfat-Fließestrich



**maxit plan 490** ist ein calciumsulfatgebundener, fließfähiger und laborüberwachter Werk trockenmörtel für den Innenbereich auf Basis von Naturanhydrit im Wohn- und Gewerbebau.

- CAF-C25-F5 nach DIN 18560
- Baustoffklasse A1 [nicht brennbar]
- besonders schwind- und spannungsarm

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
114334	18 kg/m <sup>2</sup> /cm   16,5 l/Sack	42	30 kg	4041602057326	
200070	18 kg/m <sup>2</sup> /cm   550 l/t	Silo [SMP]			



## maxit floor 4491 turbo

### schnell trocknender Calciumsulfat-Fließestrich



**maxit floor 4491 turbo** ist ein calciumsulfatgebundener, schnell trocknender, fließfähiger und laborüberwachter Werk trockenmörtel für den Innenbereich im Wohn- und Gewerbebau.

- CAF-C30-F5 nach DIN 18560
- Baustoffklasse A1<sub>n</sub> [nicht brennbar]
- belegreif: nach ca. 7 Tagen [abhängig von der Schichtdicke]

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
112476	18 kg/m <sup>2</sup> /cm   13,75 l/Sack	42	25 kg	4041602063563	
200520	18 kg/m <sup>2</sup> /cm   550 l/t	Silo [SMP]			



## maxit plan 499

### Anhydritbinder



**maxit plan 499** ist ein laborüberwachter und werksgemischter Natur-Anhydritbinder für den Innenbereich zur Herstellung konventionell gemischter Calciumsulfat-Estriche. Zum Vorschlämmen der Mörtelschläuche für die Verarbeitung von Calciumsulfat-Fließestrichen geeignet.

- Natur-Anhydritbinder nach EN 13454-1 CA-C20
- ca. 75 kg Binder auf ca. 280 kg Zuschlag ergeben einen CA-C20-F4
- ca. 100 kg Binder auf ca. 250 kg Zuschlag ergeben einen CA-C30-F6
- Baustoffklasse A1<sub>f</sub> [nicht brennbar]



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100499	3,8 – 5,0 kg/m <sup>2</sup> /cm	42	25 kg	4041602011557	 



## maxit plan 4442 turbo

### schnell trocknender Zement-Fließestrich



**maxit plan 4442 turbo** ist ein zementgebundener, schnell trocknender, fließfähiger und laborüberwachter Werk trockenmörtel für den Innenbereich im Wohn- und Gewerbebau.

- CT-C30-F5 nach EN 13813
- Baustoffklasse A1<sub>f</sub> [nicht brennbar]
- zertifiziert durch das eco-INSTITUT Germany
- belegreif: nach ca. 10 Tagen [bei Fußbodenheizung nach ca. 14 Tagen]
- kein Nachfeuchten
- schwind- und spannungsarm
- geringe zusätzliche Baufeuchte



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
113443	18 kg/m <sup>2</sup> /cm   16,5 l/Sack	42	30 kg	4041602058095	 
205186	18 kg/m <sup>2</sup> /cm   550 l/t	Silo [SMP]			



## maxit plan 4441 torro

### schneller trocknender Zement-Fließestrich



**maxit plan 4441 torro** ist ein zementgebundener, schneller trocknender, fließfähiger und laborüberwachter Werk trockenmörtel für den Innenbereich im Wohn- und Gewerbebau.

- CT-C25-F5 nach EN 13813
- Baustoffklasse A1<sub>f</sub> [nicht brennbar]
- schneller belegreif: nach ca. 4 Wochen [abhängig von der Schichtdicke]
- besondere Temperaturanforderungen beachten



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
116084	18 kg/m <sup>2</sup> /cm   16,5 l/Sack	42	30 kg	4041602065338	 
202038	18 kg/m <sup>2</sup> /cm   550 l/t	Silo [SMP]			



## maxit plan 440

### Zement-Fließestrich



**maxit plan 440** ist ein faserverstärkter, zementgebundener, fließfähiger Werk trockenmörtel für den Innenbereich im Wohn- und Gewerbebau.

- CT-C25-F5 nach DIN 13813
- Baustoffklasse A1<sub>f</sub> [nicht brennbar]
- Belegreife: 3,0 CM-% [bei beheizten und unbeheizten Konstruktionen]



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
114333	19 kg/m <sup>2</sup> /cm   15,9 l/Sack	42	30 kg	4041602057302	
200064	19 kg/m <sup>2</sup> /cm   530 l/t	Silo [SMP]			

## maxit floor 4080 DuroRapid

### Estrich-Schnellzement



**maxit floor 4080 DuroRapid** ist ein Schnellzementbinder für baustellen-gemischte Estriche für den Innen- und Außenbereich im Wohn-, Gewerbe- und Industriebau.

- Baustoffklasse A1<sub>f</sub> [nicht brennbar]
- belegbar: nach ca. 3 Tagen
- Mischungsverhältnis 1:4 ergibt einen CTC35-F5
- Mischungsverhältnis 1:6 ergibt einen CTC25-F4
- sehr emissionsarm [EMICODE®-Siegel EC1<sup>PLUS</sup>]



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
112069	4 kg/m <sup>2</sup> /cm bei Mischung 1:4 3 kg/m <sup>2</sup> /cm bei Mischung 1:6	42	25 kg	4011361120173	

## maxit plan 425

### Zementestrich



**maxit plan 425** ist ein werksgemischter, zementgebundener, laborüberwachter Werk trockenmörtel zur Herstellung plastischer/konventioneller Estriche für den Innen- und Außenbereich im Wohn- und Gewerbebau.

- CT-C25-F5 nach DIN 13813
- Baustoffklasse A1<sub>f</sub> [nicht brennbar]



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Körnung	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
114338	19 kg/m <sup>2</sup> /cm   15,9 l/Sack	4 mm	42	30 kg	4041602057364	

## maxit plan 4065

schwindarmer Schnell-Zementestrich



**maxit plan 4065** ist ein werkmäßig hergestellter, zementgebundener, schnell trocknender, schwindarmer und laborüberwachter Werk trockenmörtel für den Innen- und Außenbereich für Industrieböden, im Wohnungs- und Gewerbebau für beheizte und unbeheizte Konstruktionen.

- CT-C60-F7 nach EN 13813
- Baustoffklasse A1 [nicht brennbar]
- belegreif: i.d.R. nach 3 Tagen
- schwind- und spannungsarm
- ideal bei Fußbodenheizung

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
113390	19 kg/m <sup>2</sup> /cm   15,9 l/Sack	42	30 kg	4041602065154	   

## maxit plan 435

Zement-Schnellestrich



**maxit plan 435** ist ein zementgebundener, schnell trocknender, laborüberwachter Werk trockenmörtel für den Innen- und Außenbereich im Wohn- und Gewerbebau.

- CT-C40-F7 nach EN 13813
- Baustoffklasse A1<sub>fl</sub> [nicht brennbar]
- belegreif: i.d.R. nach 3 Tagen
- ideal für Kleinflächen

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
114332	19 kg/m <sup>2</sup> /cm   15,9 l/Sack	42	30 kg	4041602057319	   

## maxit plan 434

schneller trocknender Zementestrich



**maxit plan 434** ist ein zementgebundener, schneller trocknender, laborüberwachter Werk trockenmörtel für den Innenbereich im Wohn- und Gewerbebau.

- CT-C30-F6 nach EN 13813
- Baustoffklasse A1<sub>fl</sub> [nicht brennbar]
- belegreif: i.d.R. nach 3 Tagen
- ideal für Kleinflächen

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
115873	19 kg/m <sup>2</sup> /cm   15,9 l/Sack	42	30 kg	4041602063570	   

## maxit floor 4716

Haftgrundierung



**maxit floor 4716** ist ein universelles, schnell trocknendes, wasserverdünnbares Grundierungskonzentrat auf Acrylatbasis als Haftgrundierung für mineralische Industrieböden, für Ausgleichsmassen, Dünnestriche und Fließspachtel.



- universell auf zement- und calciumsulfatgebundenen Untergründen einsetzbar
- 1-komponentig
- alkalibeständig
- hohe Ergiebigkeit
- sehr emissionsarm [EMICODE®-Siegel EC1<sup>PLUS</sup>]

Art.-Nr.	Verbrauch Konzentrat je Arbeitsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik Kan./Pal.	Einheit Kanister	EAN	Z maxit	S maxit
109290	0,03 – 0,1 l/m <sup>2</sup>	milchig-weiß	360 Fl.	1 l Fl.	4011361121170	✓	✓
102445	0,03 – 0,1 l/m <sup>2</sup>	milchig-weiß	90	5 l	4041602005679	✓	✓
112070	0,03 – 0,1 l/m <sup>2</sup>	milchig-weiß	60	10 l	4041602040915	✓	✓
102444	0,03 – 0,1 l/m <sup>2</sup>	milchig-weiß	16	30 l	4041602005662	✓	✓

## maxit floor 4712 EP

2-komponentiges Epoxidharz



**maxit floor 4712 EP** ist ein sehr emissionsarmes, ungefülltes, hochwertiges, niedrigviskoses, lösungsmittelfreies, 2-komponentiges Grundier- und Mörtelharz auf Epoxidharzbasis für den Innen- und Außenbereich.



- besonders geeignet für sensible Innenräume
- hohe Sperrwirkung gegen Restfeuchte im Betonuntergrund bis 4,5 CM-%
- verfestigt mineralische Untergründe
- Bindemittel für Epoxidharz-Estriche
- auf PAK-belasteten Untergründen einsetzbar
- sehr emissionsarm [EMICODE®-Siegel EC1<sup>PLUS</sup>]

Art.-Nr.	Verbrauch je Arbeitsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik DOP/Pal.	Einheit DOP	EAN	Z maxit	S maxit
110898	0,3 – 0,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	transparent	30	10 kg	4041602037519	✓	✓
112723	0,3 – 0,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	transparent	12	30 kg	4041602046566	!	✓

## maxit floor 4710 EP

2-komponentiges Epoxidharz



**maxit floor 4710 EP** ist ein ungefülltes, niedrigviskoses, lösungsmittelfreies, 2-komponentiges Grundier- und Mörtelharz auf Epoxidharzbasis für den Innen- und Außenbereich, insbesondere für Industriebodenflächen.

- hohe Sperrwirkung gegen Restfeuchte im Betonuntergrund bis 4,5 CM-%
- Bindemittel für Epoxidharz-Estriche

Art.-Nr.	Verbrauch je Arbeitsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik DOP	Einheit DOP	EAN	Z maxit	S maxit
112696	0,3 – 0,5 kg/m <sup>2</sup>	transparent	12/Kt.	1 kg	4041602046474	✓	✓
112699	0,3 – 0,5 kg/m <sup>2</sup>	transparent	30/Pal.	10 kg	4041602046481	✓	✓
112702	0,3 – 0,5 kg/m <sup>2</sup>	transparent	12/Pal.	30 kg	4041602046498	✓	✓

## maxit floor 4715 EP

2-komponentiges Epoxidharz



**maxit floor 4715 EP** ist ein niedrigviskoses, ungefülltes, lösungsmittelfreies, 2-komponentiges, schnell härtendes Grundier- und Risseharz auf Epoxidharzbasis für den Innen- und Außenbereich, zur Grundierung sowie für die kraftschlüssige Rissverfüllung.

- hohe Sperrwirkung gegen Restfeuchte im Betonuntergrund bis 4,5 CM-%
- begeh- und beschichtbar: nach ca. 2 – 3 Stunden
- für die Rissanierung maxit floor Wellenverbinder verwenden [siehe Seite 237]

Art.-Nr.	Verbrauch je Arbeitsgang [ca. Werte (Grundierung)]	Farbton	Logistik DOP/Kt.	Einheit DOP	EAN	
112708	0,3 – 0,5 kg/m <sup>2</sup>	transparent	12	1 kg	4041602046511	



## maxit floor 4705

Kombigrund



**maxit floor 4705** ist eine 1-komponentige, gebrauchsfertige Kunststoffdispersion für den Innen- und Außenbereich als Haftvermittler für nichtsaugende Untergründe und auf nicht abgesandeten Epoxidharzgrundierungen. Als Spachtelgrundierung in Kombination mit maxit floor 4045.

- streich- und rollfähig
- schnell trocknend
- hohe Haftkraft
- sehr emissionsarm [EMICODE®-Siegel EC1<sup>PLUS</sup>]



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Kan./Pal.	Einheit Kanister	EAN	
112483	als Haftvermittler: 0,1 l/m <sup>2</sup> als Spachtelgrundierung: 0,5 l/m <sup>2</sup> /mm	60	10 l	4041602062689	



## maxit floor 4718 R

1-komponentige PU-Schnellgrundierung



**maxit floor 4718 R** ist eine werkmäßig hergestellte, lösemittelfreie, 1-komponentige Polyurethanharzgrundierung für den Innen- und Außenbereich und zur Untergrundverfestigung.

- einfache Verarbeitung
- hohe Sperrwirkung gegen Restfeuchte in Zementestrichen bis 4,5 CM-%
- schnelle Trocknung
- geringer Verbrauch
- sehr gutes Eindringvermögen

Art.-Nr.	Verbrauch je Arbeitsgang [ca. Werte]	Logistik Kan./Pal.	Einheit Kanister	EAN	
112299	als Grundierung: 100 – 150 g/m <sup>2</sup> als Feuchtsperre: 150 – 200 g/m <sup>2</sup>	30	10 kg	4011361163750	





## maxit floor 4720

Verfestiger



**maxit floor 4720** ist ein lösungsmittelfreier, 1-komponentiger Verfestiger auf Alkalisilikatbasis (Wasserglas) für den Innen- und Außenbereich, für zementgebundene Beton- und Estrichuntergründe sowie für mineralische Beschichtungen.

- thermisch hoch belastbar
- hoch wasserdampfdurchlässig
- schnelle Trocknung

Art.-Nr.	Verbrauch je Arbeitsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik Kan./Pal.	Einheit Kanister	EAN	
103295	0,1 – 0,3 kg/m <sup>2</sup> [untergrundabhängig]	transparent	16	25 kg	4011361121248	



## maxit floor 4725 EP

2-komponentige Epoxidharzgrundierung



**maxit floor 4725 EP** ist eine farblose, schnellhärtende, 2-komponentige Reaktionsharz-Emulsions-Grundierung für den Innen- und Außenbereich.

- Indoor Air Comfort Gold Zertifikat von eurofins [AgBB-konform und für Aufenthaltsräume geeignet]
- Bestandteil des flüssigkeitsdichten Schutzsystems für mineralische Design- und Industrieböden
- Haftvermittler für maxit floor 4736 und maxit floor 4774



Art.-Nr.	Verbrauch je Arbeitsgang [ca. Werte]	Logistik DOP/Pal.	Einheit DOP	EAN	
103293	0,12 – 0,2 kg/m <sup>2</sup>	42	10 kg	4041602025202	



## Spachtelmassen und Dünnestriche

### maxit floor 4040

standfeste Bodenausgleichsmasse



**maxit floor 4040** ist eine werksmäßig hergestellte, zementgebundene, polymermodifizierte Bodenausgleichsmasse für den Innen- und Außenbereich.

- CT-C30-F7 nach nach EN 13813
- Baustoffklasse A2<sub>f</sub>-s1
- empfohlene Schichtdicke: 1 – 50 mm
- belegbar: nach ca. 2 Stunden
- standfest und zäh fließfähig einstellbar
- sehr emissionsarm [EMICODE®-Siegel EC1<sup>PLUS</sup>]



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
112381	1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	42	25 kg	4041602063556	



## maxit floor 4045

standfeste Bodenausgleichsmasse



**maxit floor 4045** ist eine werksmäßig hergestellte, standfeste, zementgebundene, polymermodifizierte Bodenausgleichsmasse für den Innenbereich. In Verbindung mit maxit floor 4705 für Spachtelgrundierung geeignet.



- CT-C30-F7 nach EN 13813
- Baustoffklasse A1<sub>f1</sub>
- empfohlene Schichtdicke: 1 – 50 mm
- schnell begeh- und belegbar: nach ca. 2 Stunden
- sehr emissionsarm [EMICODE®-Siegel EC1<sup>PLUS</sup>]

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
112353	1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	42	25 kg	4011361171908	



## maxit plan 4010

Fließspachtel



**maxit plan 4010** ist ein werksmäßig hergestellter, zementgebundener, polymermodifizierter Fließspachtel für den Innenbereich.



- CT-C25-F5 nach EN 13813
- Baustoffklasse A1<sub>f1</sub>
- empfohlene Schichtdicke: 1 – 10 mm
- sehr wirtschaftlich
- hoch fließfähig
- sehr emissionsarm [EMICODE®-Siegel EC1<sup>PLUS</sup>]

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
104967	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	42	25 kg	4041602066502	



## maxit plan 4031

Fließspachtel Plus



**maxit plan 4031** ist ein werksmäßig hergestellter, zementgebundener, polymermodifizierter Fließspachtel für den Innenbereich.



- CT-C30-F7 nach EN 13813
- Baustoffklasse A2<sub>f1-s1</sub>
- empfohlene Schichtdicke: 1 – 10 mm
- schnell trocknend
- hoch fließfähig
- für anspruchsvolle Bodenbeläge
- schnell begeh- und belegbar
- sehr emissionsarm [EMICODE®-Siegel EC1<sup>PLUS</sup>]

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
104968	1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	42	25 kg	4041602066519	



## maxit floor 4032

### Fließspachtel Ultra



**maxit floor 4032** ist ein schnell belegbarer, zementgebundener, polymer-modifizierter Fließspachtel für den Innenbereich.

- CT-C35-F7 nach EN 13813
- Baustoffklasse A2<sub>f</sub>-s1
- empfohlene Schichtdicke: 1 – 10 mm
- belegbar: nach ca. 1 Stunde [mit allen gängigen Bodenbelägen bzw. nach 12 Stunden mit Parkett]
- hoch fließfähig
- für die schnelle Renovierung
- sehr emissionsarm [EMICODE®-Siegel EC1<sup>PLUS</sup>]



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
112198	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	42	25 kg	4041602052581	



## maxit floor 4033

### Faser-Feinspachtel



**maxit floor 4033** ist ein werksmäßig hergestellter, zementgebundener, polymermodifizierter und faserverstärkter Fließspachtel für den Innenbereich.

- CT-C25-F7 nach EN 13813
- Baustoffklasse A2<sub>f</sub>
- empfohlene Schichtdicke: 1 – 10 mm
- schnell begeh- und belegbar
- hoch fließfähig
- speziell für kritische Untergründe
- sehr emissionsarm [EMICODE®-Siegel EC1<sup>PLUS</sup>]



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
112382	1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	42	25 kg	4041602045071	



## maxit plan 4095

### Calciumsulfat-Fließspachtel



**maxit plan 4095** ist ein werksmäßig hergestellter, calciumsulfatgebundener, polymermodifizierter Fließspachtel für den Innenbereich.

- CA-C25-F7 nach EN 13813
- Baustoffklasse A1<sub>f</sub>
- empfohlene Schichtdicke: 1 – 10 mm
- spannungsarm
- hoch fließfähig
- sehr gut geeignet auf Calciumsulfat-Estrichen und Gussasphaltuntergründen
- sehr emissionsarm [EMICODE®-Siegel EC1<sup>PLUS</sup>]



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
104969	1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	42	25 kg	4041602066526	



## maxit plan 4150

### Boden-Nivellierausgleich



**maxit plan 4150** ist eine werksmäßig hergestellte, zementgebundene, polymermodifizierte und fließfähige Bodenausgleichsmasse für den Innenbereich.



- CT-C25-F5 nach EN 13813
- Baustoffklasse A2<sub>f</sub>-s1
- empfohlene Schichtdicke: 1 – 30 mm
- belegbar: nach 1 – 3 Wochen [je nach Schichtdicke]
- sehr emissionsarm [EMICODE®-Siegel EC1<sup>PLUS</sup>]

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
104970	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	42	25 kg	4041602066533	



## maxit plan 4160

### Boden-Nivellierausgleich schnell



**maxit plan 4160** ist eine werksmäßig hergestellte, zementgebundene, polymermodifizierte, selbsttrocknende, schnell belegbare und fließfähige Bodenausgleichsmasse für den Innenbereich.



- CT-C35-F7 nach EN 13813
- Baustoffklasse A1<sub>f</sub>
- empfohlene Schichtdicke: 1 – 30 mm
- zum Vergießen von dünn-schichtigen Fußbodenheizungen im Verbund
- belegbar: nach 1 – 7 Tagen
- sehr emissionsarm [EMICODE®-Siegel EC1<sup>PLUS</sup>]

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
104971	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	42	25 kg	4041602066540	
205288	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	Silo [SMP]			



## maxit plan 4193

### Calciumsulfat-Dünnestrich



**maxit plan 4193** ist ein calciumsulfatgebundener, polymermodifizierter, fließfähiger Dünnestrich für den Innenbereich.



- CA-C30-F6 nach EN 13813
- Baustoffklasse A1<sub>f</sub>
- empfohlene Schichtdicke: 10 – 40 mm
- zum Vergießen von dünn-schichtigen Warmwasser-Fußbodenheizungssystemen im Verbund, auf Trenn- und druckfester Dämmlage
- sehr gut geeignet auf Calciumsulfat- und Gussasphaltuntergründen
- schnell begehbare [abhängig von der Schichtdicke]
- sehr schnell aufheizbar
- sehr emissionsarm [EMICODE®-Siegel EC1<sup>PLUS</sup>]

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
102855	1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm	42	25 kg	4041602014084	
200071	1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm	Silo [SMP]			



## maxit floor 4310

Renovations- und Holzbodenausgleich



**maxit floor 4310** ist eine werksmäßig hergestellte, zementgebundene, polymermodifizierte, fließfähige und faserverstärkte Ausgleichsmasse für den Innenbereich.



- CT-C20-F7 nach DIN 13813
- Baustoffklasse A2<sub>f</sub>-s1
- empfohlene Schichtdicke: 2 – 50 mm
- belegbar: nach 1 – 5 Wochen [je nach Schichtdicke]
- universell einsetzbar
- sehr emissionsarm [EMICODE®-Siegel EC1<sup>PLUS</sup>]

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
102439	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	42	25 kg	4011361120289	
202679	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	Silo [SMP]			



## maxit floor 4320

Renovations- und Holzbodenausgleich schnell



**maxit floor 4320** ist eine werksmäßig hergestellte, zementgebundene, polymermodifizierte, schnell belegbare, fließfähige, faserverstärkte Bodenausgleichsmasse für den Innenbereich.



- CT-C30-F7 nach EN 13813
- Baustoffklasse A2<sub>f</sub>-s1
- empfohlene Schichtdicke: 2 – 50 mm
- belegbar: nach 1 – 7 Tagen
- universell einsetzbar
- sehr emissionsarm [EMICODE®-Siegel EC1<sup>PLUS</sup>]

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
102440	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	42	25 kg	4011361120302	
202669	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	Silo [SMP]			



## maxit floor 4365

Dünnestrich schnell



**maxit floor 4365** ist ein werksmäßig hergestellter, zementgebundener, polymermodifizierter, selbstverlaufender, faserverstärkter und schnell trocknender Dünnestrich für den Innenbereich für schwimmende Konstruktionen in der Renovierung ab 20 mm. Die Alternative zu Gussasphalt und Trockenestrich.



- CT-C25-F7 nach EN 13813
- Baustoffklasse A1<sub>f</sub>
- Einbaudicke:  
mind. 20 mm auf Trennlage  
mind. 25 mm auf druckfester Dämmschicht
- belegbar: nach 1 – 7 Tagen
- sehr emissionsarm [EMICODE®-Siegel EC1<sup>PLUS</sup>]



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100417	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	42	25 kg	4011361120333	
208457	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	Silo [SMP]			



## maxit plan 4642 torpedo

Industriefließestrich schnell



**maxit plan 4642 torpedo** ist ein fließfähiger, 1-komponentiger, pumpbarer, zementgebundener, polymermodifizierter Verbundestrich für den Innenbereich für starke mechanische Beanspruchung in der Industrie.

- CT-C60-F7-RWA20 nach EN 13813
- Baustoffklasse A2<sub>fl</sub>-s1
- Schichtdicke: 10 – 80 mm
- leicht und schnell zu verarbeiten
- direkt nutzbar bei leichter und mittlerer Belastung
- zur Aufnahme von Beschichtungen bei hoher Beanspruchung
- sehr schnell begehbar und belastbar
- sehr hohe Frühfestigkeiten

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
104910	18 kg/m <sup>2</sup> /cm	42	30 kg	4041602064393	
201798	18 kg/m <sup>2</sup> /cm	Silo [SMP]			



## maxit floor 4640

Betonersatzmörtel und Ausgleichsmasse



**maxit floor 4640** ist ein fließfähiger, zementgebundener, polymermodifizierter Betonersatzmörtel und eine Ausgleichsmasse für Betonuntergründe für den Innen- und Außenbereich.

- Betonersatzmörtel der Klasse R 4 nach EN 1504-3
- CT-C50-F7-AR1 nach EN 13813
- Baustoffklasse A2<sub>fl</sub>-s1
- Schichtdicke: 10 – 80 mm
- Größtkorn: 2,0 mm
- fließfähig und gut verlaufend
- hoher Frost- und Tausalzstand
- direkt nutzbar
- diffusionsoffen

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
112497	2,0 kg/m <sup>2</sup> /mm	42	25 kg	4011361189477	





## maxit floor 4602 DuroBase extra

mineralischer Industriebodenausgleich



**maxit floor 4602 DuroBase extra** ist eine zementgebundene, faserverstärkte, polymermodifizierte Industriebodenausgleichsmasse für den Innenbereich.

- CT-C25-F7 AR 1,0 nach EN 13813
- Baustoffklasse A2<sub>f</sub>-s1
- empfohlene Schichtdicke: 5 – 50 mm
- als Ausgleich unter mineralischen Beschichtungen oder Reaktionsharzbeschichtungen
- direkt nutzbar bei leichter und mittlerer Belastung
- gut fließfähig
- sehr emissionsarm [EMICODE®-Siegel EC1<sup>PLUS</sup>]



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
112122	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	42	25 kg	4011361171939	
204926	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	Silo [SMP]			



## maxit floor 4610 DuroTop

mineralische Industriebodenbeschichtung



**maxit floor 4610 DuroTop** ist eine mineralische, zementgebundene, polymermodifizierte Industriebodenbeschichtung für den Innenbereich und für den Einsatz in Parkbauten und Tiefgaragen. Beständig gegen schwere, rollende Belastung und mit hohem Eindringwiderstand gegen Chlorid.

- CT-C35-F10 AR 0,5 nach EN 13813
- Baustoffklasse A2<sub>f</sub>-s1
- empfohlene Schichtdicke: 4 – 15 mm
- Industriebelag und Ausgleich in einem Produkt
- hoch fließfähig
- zur direkten Nutzung
- geprüfte Rutsicherheit: R13
- diffusionsoffen
- auf Anfrage auch in hell- und dunkelgrau lieferbar
- sehr emissionsarm [EMICODE®-Siegel EC1<sup>PLUS</sup>]



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
112120	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	42	25 kg	4041602041271	
204925	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	Silo [SMP, EMP]			



## maxit floor 4650 DuroColour

farbiger Designboden



**maxit floor 4650 DuroColour** ist eine farbige, zementgebundene, fließfähige und polymermodifizierte Bodenbeschichtung für den Innenbereich im Wohn- und Gewerbebau für leichte bis mittlere Beanspruchung.

- CT-C25-F7 AR 1,0 nach EN 13813
- Baustoffklasse A2<sub>fl</sub>-s1
- empfohlene Schichtdicke: 6 – 15 mm
- hoch fließfähig
- Oberflächenschutz mit Einpflege, Ölen oder Versiegelungen
- sehr emissionsarm [EMICODE®-Siegel EC1<sup>PLUS</sup>]



- Abgabe ausschließlich an zertifizierte Verarbeiter

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN		Z	S
112487	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	GT 10	42	25 kg	4041602045385		!	!
112488	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	GT 20	42	25 kg	4041602024816		!	!
112489	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	GT 30	42	25 kg	4041602005754		!	!
112490	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	GT 40	42	25 kg	4041602045651		!	!
112491	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	GT 50	42	25 kg	4041602030794		!	!
112492	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	GT 60	42	25 kg	4041602045408		!	!
112493	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	GT 70	42	25 kg	4041602045415		!	!
112494	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	FT 10	42	25 kg	4041602049581		!	!
112495	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	FT 20	42	25 kg	4041602045439		!	!
112496	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	FT 30	42	25 kg	4041602045446		!	!

### Farbpalette für maxit floor 4650 DuroColour

GT 10 [lichtgrau]	GT 20 [seidengrau]	GT 30 [achatgrau]	GT 40 [steingrau]
GT 50 [staubgrau]	GT 60 [quarzgrau]	GT 70 [anthrazit]	FT 10 [elfenbein]
		<div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> <p><b>ACHTUNG!</b> Die Darstellungen können vom Original abweichen. Zur Farbonawahl bitte Echtmuster auswählen!</p> </div>	
FT 20 [graubeige]	FT 30 [nussbraun]		

## maxit floor 4736 Siegel WR SE

Epoxidharz-Versiegelung



**maxit floor 4736 Siegel WR SE** ist eine 2-komponentige, farbige Epoxidharz-Versiegelung für den Innen- und Außenbereich, für mineralische Untergründe, Gussasphaltestriche und auf Altbeschichtungen.

- Baustoffklasse B2<sub>fi</sub>-s1
- schnell trocknend, seidenmatt
- wasseremulgiert
- Indoor Air Comfort Gold Zertifikat von eurofins (AgBB-konform und für Aufenthaltsräume geeignet)
- sehr emissionsarm [EMICODE®-Siegel EC1<sup>PLUS</sup>]



- Farben und Preisgruppenzuordnung: siehe Seite 241

Art.-Nr.	Verbrauch je Arbeitsgang [ca. Werte]	Logistik DOP/Pal.	Einheit DOP			Z maxit	S maxit
112744	0,15 – 0,25 kg/m <sup>2</sup>	30	10 kg			✓	✓
112746	0,15 – 0,25 kg/m <sup>2</sup>	12	25 kg			✓	✓

## maxit floor 4738 Struktur

Epoxidharz-Strukturbeschichtung



**maxit floor 4738 Struktur** ist eine pigmentierte 2-Komponenten-Epoxidharz-Rollbeschichtung für den Innen- und Außenbereich, für dünne und rutschhemmende Beläge für Werk-, Lager- und Arbeitsräume mit leichter mechanischer Beanspruchung.

- beständig gegen Chemikalien
- ergibt leicht strukturierte Oberflächen
- Rutschhemmung: R10

- Farben und Preisgruppenzuordnung: siehe Seite 241

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik DOP/Pal.	Einheit DOP	EAN		Z maxit	S maxit
115913	0,45 – 0,60 kg/m <sup>2</sup>	30	10 kg	4041602063990		!	✓

## maxit floor 4740 Universal

Epoxidharzbeschichtung und Kopfversiegelung



**maxit floor 4740 Universal** ist ein pigmentiertes, universell einsetzbares 2-Komponenten-Epoxidharz für den Innen- und Außenbereich, als Beschichtung und Kopfversiegelung für abgesandete Beschichtungsoberflächen.

- Baustoffklasse B2<sub>fi</sub>-s1
- empfohlene Schichtdicke: 1 – 5 mm
- füllbar mit maxit floor 4935 Füllsand
- als Glattbeschichtung mit guter Chemikalienbeständigkeit

- Farben und Preisgruppenzuordnung: siehe Seite 241

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik DOP/Pal.	Einheit DOP			Z maxit	S maxit
112910	1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm	30	10 kg			✓	✓
112913	1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm	12	30 kg			✓	✓

## maxit floor 4752 Balkonbeschichtung PU

Polyurethanbeschichtung



**maxit floor 4752 Balkonbeschichtung PU** ist ein 2-komponentiges, pigmentiertes, lösungsmittelfreies Polyurethanharz für den Innen- und Außenbereich.

- Schichtdicke: 1,3 – 3,0 mm
- farbstabil und wetterbeständig
- hohe Elastizität
- Standardfarbton: RAL 7032 [weitere Farbtöne auf Anfrage]

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik DOP/Pal.	Einheit DOP			N maxit	S maxit
104001	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	42	10 kg			!	!

## maxit floor 4774 SE

matte Epoxidharzversiegelung



**maxit floor 4774 SE** ist eine matte, vergilbungsbeständige Versiegelung für glatte Beschichtungsflächen für den Innen- und Außenbereich.

- Baustoffklasse B2<sub>fl-s1</sub>
- Indoor Air Comfort Gold Zertifikat von eurofins [AgBB-konform und für Aufenthaltsräume geeignet]
- Bestandteil des flüssigkeitsdichten Schutzsystems für mineralische Design- und Industrieböden
- transparentes Mattierungsfinish für glatte Reaktionsharzbeschichtungen
- zur Einbindung von maxit floor 4919 Farbchips
- Farbtöne auf Anfrage



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik DOP/Pal.	Einheit DOP	EAN		N maxit	S maxit
112720	0,1 – 0,2 kg/m <sup>2</sup>	transparent	30	10 kg	4041602046559		✓	✓
112738	0,1 – 0,2 kg/m <sup>2</sup>	farbig	30	10 kg			!	!

## maxit floor Antirutsch

Kunststoffgranulat



**maxit floor Antirutsch** ist ein rieselfähiges Kunststoffgranulat zur Zugabe bei Versiegelungen mit maxit floor 4774 Mattierungsfinish SE und maxit floor 4736 Siegel WR SE zur Verbesserung der Rutschfestigkeit.

- geprüfte Rutschsicherheit bis R10

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN		N maxit	S maxit
154513	20 – 60 g pro 1 kg Versiegelung	1	0,75 kg	4041602057982		!	!

## maxit floor 4917

Stellmittel



**maxit floor 4917** ist ein werkmäßig hergestelltes Faser-Stellmittel zur standfesten und spachtelfähigen Einstellung von maxit Reaktionsharzen.

Art.-Nr.	Logistik Beutel/Pal.	Einheit Beutel	EAN	
153149	1	1 kg	4041602057975	



## maxit floor 4910 EP

Verdünnung



**maxit floor 4910 EP** ist ein Reinigungsmittel für mit Reaktionsharzen verschmutzte Arbeitsgeräte.

Art.-Nr.	Logistik Kan./Pal.	Einheit Kanister	EAN	
103371	84	10 l	4041602025974	



## maxit plan 4935

Füllsand



**maxit plan 4935** ist ein feinteilfreier, abgestufter und getrockneter Quarzsand als Füllsand für Reaktionsharzbeschichtungen.

Art.-Nr.	Körnung	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
103368	0,1 – 0,3 mm	40	25 kg	4041602025912	



## maxit plan 4936/4937

### Abstreusande



**maxit plan 4936/4937** sind feinteilfreie, abgestufte und getrocknete Quarzsande als Abstreusand für Reaktionsharzgrundierungen und Beschichtungen.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Körnung	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
130913	maxit plan 4936	0,5 – 1,2 mm	40	25 kg	4041602025851	
114806	maxit plan 4937	1,0 – 1,6 mm	40	25 kg	4041602057968	



## maxit plan 4932 F/4933 N

### Estrichsieblinien



**maxit plan 4932 F/4933 N** sind kornabgestufte Fertigsieblinien zur Herstellung von Epoxidharzmörteln und Epoxidharzestrichen mit maxit floor 4710 oder 4712.

- plan 4932 F für Schichtdicken: 5 – 10 mm
- plan 4933 N für Schichtdicken: 10 – 50 mm

Art.-Nr.	Bezeichnung	Körnung	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
111032	maxit plan 4932 F	< 1,2 mm	40	25 kg	4041602030169	
111031	maxit plan 4933 N	< 3,0 mm	40	25 kg	4041602030152	





## maxit floor 4790

### Nachbehandlung



**maxit floor 4790** ist ein lösungsmittelfreies, wasserverdünnbares Nachbehandlungsmittel und Verdunstungsschutz auf Kunstharzbasis [Konzentrat] für zementgebundene maxit Bodensysteme.

Art.-Nr.	Verbrauch abhängig vom Untergrund [ca. Werte]	Logistik Kan./Pal.	Einheit Kanister	EAN	
114431	0,05 – 0,2 l/m <sup>2</sup>	60	5 l	4041602064461	



## Taski Jontec [Technique/Matt]

### Oberflächenschutzsystem



**Taski Jontec** ist ein mattes, hydrophobierendes Einpflegesystem für die mineralischen und reaktionsharzgebundenen maxit Bodenbeschichtungen, bestehend aus:

- Taski Jontec Technique F2h als Porenfüller
- Taski Jontec Matt F2f als Oberflächenschutz

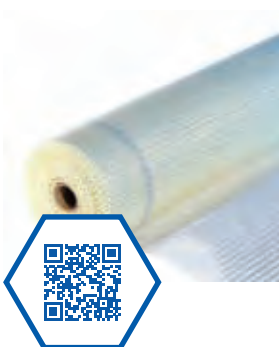
Art.-Nr.	Bezeichnung	Verbrauch pro Arbeitsgang	Logistik Kan.	Einheit Kan.	EAN	
407646	Taski Technique	20 – 40 ml/m <sup>2</sup>	1	5 l	4041602062610	
407645	Taski Matt	20 – 30 ml/m <sup>2</sup>	1	5 l	4041602062627	



## Zubehör

## maxit floor 4945

### Systemgewebe



**maxit floor 4945** ist ein Glasfaser-Armierungsgewebe aus Glasgitter mit alkali-resistenter Imprägnierung zum Einsatz bei dünn-schichtigen Trenn- und Dämmlagenkonstruktionen und auf kritischen Untergründen.

- Maschenweite: 8 x 8 mm
- Gewicht: ca. 210 g/m<sup>2</sup>

Art.-Nr.	Technische Daten Maße	Logistik Rollen/Pal.	Einheit m <sup>2</sup> /Rolle	EAN	
438457	1,1 x 50 m	20	55	4041602063044	



## maxit floor 4955

Trittschall- und Trennlagenbahn



**maxit floor 4955** ist eine werkmäßig hergestellte, beidseitig mit PE-Folie kaschierte Glasfasergelegebahn als Trittschall- und Trennlagenbahn.

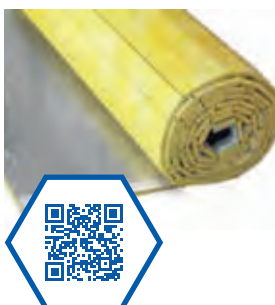
- allg. bauaufsichtliche Zulassung Z-23.21-1964
- Trittschallverbesserungsmaß: bis 22 dB
- Materialdicke: ca. 2,5 mm
- Materialgewicht: ca. 0,3 kg/m<sup>2</sup>
- mit selbstklebender Folienüberlappung
- 10 % maximale Zusammendrückbarkeit

Art.-Nr.	Technische Daten Maße	Logistik Rollen/Pal.	Einheit m <sup>2</sup> /Rolle	EAN	
407176	1,0 x 30 m	16	30	4041602058026	



## maxit floor acoustic

Trittschalldämmrolle



**maxit floor acoustic** ist eine werkmäßig hergestellte, gerollte Trittschalldämmung mit einem Kern aus Glaswolle und einer einseitigen Kaschierung aus glasfaserverstärkter Aluminiumfolie.

- SD15-T6-CP3-MU1 nach DIN EN 13162
- Trittschallminderung:
  - mit 30 mm Estrich: 29 dB
  - mit 40 mm Estrich: 31 dB
- Zusammendrückbarkeit: 3 mm

Art.-Nr.	Technische Daten Maße [B x L]	Logistik Rollen/Pal.	Einheit m <sup>2</sup> /Rolle	EAN	
406627	1,2 m x 8,1 m	6	9,72	4011361180030	



## maxit floor 4960

Randdämmstreifen TDS



**maxit floor 4960** ist ein Randdämmstreifen, der bei allen maxit Ausgleichsmassen und Dünnestrichen sowie in Kombination mit der maxit floor 4955 Trittschall- und Trennlagenbahn eingesetzt wird.

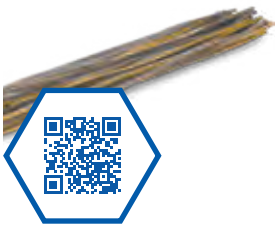
- selbstklebender Standfuß
- einfach und schnell zu verarbeiten
- integrierter Rückstell- und Federeffekt

Art.-Nr.	Technische Daten Maße [H x B]	Logistik Kt./Pal.	Einheit Rolle/Kt.	EAN	
407257	50 mm x 8 mm   25 lfm/Rolle	16	4	4041602062603	



## maxit floor 4965

### Abstellstreifen

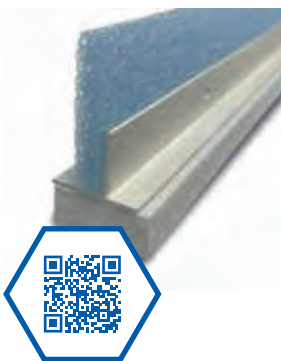


**maxit floor 4965** ist ein werksmäßig hergestellter Schaumstoffstreifen zur Verarbeitung von Spachtelmassen, Dünnestrichen und Industriebodenbeschichtungen.

- selbstklebend
- zur Begrenzung oder Abstellung von Arbeitsflächen bei Bodenspachtelarbeiten

Art.-Nr.	Technische Daten Maße [L x B x H]	Einheit Stk./Kt.	EAN		Z	S
400761	2 m x 15 mm x 15 mm	25	4041602011908		maxit	maxit
					✓	✓

## maxit floor 4962 Dehnfugenprofil Estrich spezial



**maxit floor 4962 Dehnfugenprofil Estrich spezial** ist ein ein werksmäßig hergestelltes Estrichprofil aus EPS, PVC und PE-Schaum.

- zur Vermeidung von Körperschallbrücken in Türbereichen
- speziell für beheizte Konstruktionen
- höhere Sicherheit bei der Ausbildung exakter Fugen
- speziell für dünne Beläge und Sichtspachtelungen

Art.-Nr.	Technische Daten Maße [L x B x H]	Logistik Stab/Kt.	Einheit Stab	EAN		Z	S
433189	2 m x 80 mm x 10 mm	25	2,00 lfm	4041602066571		maxit	maxit
						✓	✓

## maxit floor 4963 Dehnfugenprofil Estrich universell

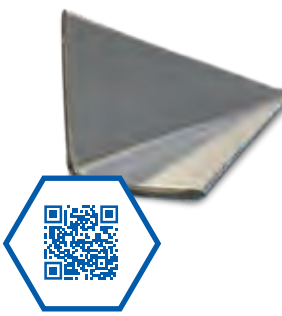


**maxit floor 4963 Dehnfugenprofil Estrich universell** ist ein werksmäßig hergestelltes Estrichprofil aus PE-Schaum.

- zur Vermeidung von Körperschallbrücken in Türbereichen
- für beheizte und unbeheizte Konstruktionen
- einfach verarbeitbar
- leicht zuschneidbar
- leicht und sicher verklebbar

Art.-Nr.	Technische Daten Maße [L x B x H]	Logistik Stab/Kt.	Einheit Stab	EAN		Z	S
433191	1,8 m x 80 mm x 10 mm	120	1,80 lfm	4041602067202		maxit	maxit
						✓	✓

## maxit floor 4968 Abstellwinkel Estrich universell



**maxit floor 4968 Abstellwinkel Estrich universell** ist ein alukaschierter Winkel aus Hartpapier.

- zur Abstellung und Aussparung von Estrichflächen, z. B. an Treppen, Podesten oder in Bädern
- wasserabweisend
- formstabil
- leicht zuschneidbar

Art.-Nr.	Technische Daten Maße [L x B x H]	Logistik Stab/Kt.	Einheit Stab	EAN	
407122	2,6 m x 60 mm x 40 mm	25	2,60 lfm	4041602065369	



## maxit floor Wellenverbinder



**maxit floor Wellenverbinder** sind werkmäßig hergestellte Stahlblechstreifen in Wellenform zum kraftschlüssigen Verharzen von Rissen in Estrichen in Verbindung mit maxit floor 4710, 4711, 4712 oder 4715.

Art.-Nr.	Technische Daten Maße [L x B]	Einheit Stk./Kt.	EAN	
413407	70 x 6 mm	500	4041602061408	



## maxit floor Fließmaß-Testset



**maxit floor Fließmaß-Testset** ist ein Hilfsmittel zur Bestimmung der Konsistenz von fließfähigen, mineralischen maxit floor Dünnestrichen, Spachtelmassen und Industriebodenbeschichtungen, bestehend aus:

- Aluminium-Ring
- Kunststoffplatte mit Skalierung

Art.-Nr.	Bezeichnung & Maß	Einheit Stk.	EAN	
590043	Aluminium-Ring   Innen-Ø: 68 x 35 mm	1	4041602065284	
590044	Kunststoffplatte   330 x 330 mm	1	4041602065291	



## maxit Anmischeimer



**maxit Anmischeimer** ist ein Anmischgefäß für mineralische maxit-Produkte.

- Füllmenge: ca. 32 Liter
- mit diversen Skalengaben für maxit-Produkte

Art.-Nr.	Technische Daten Maße	Einheit Eimer			Z maxit	S maxit
947052	Höhe: 38,5 cm   Ø: 37 cm	1			✓	✓

## maxit Messeimer



**maxit Messeimer** ist ein Gefäß zur Dosierung der Wassermenge für maxit-Produkte.

- Füllmenge: ca. 12,5 Liter
- mit Skalierung

Art.-Nr.	Technische Daten Maße	Einheit Eimer			Z maxit	S maxit
947053	Höhe: 25,5 cm   Ø: 29 cm	1			✓	✓

## maxit clay AS 102

Schallschutzschüttung



**maxit clay AS 102** ist eine schwere, hoch belastbare, lose Blähton-Ausgleichsschüttung für den Neubau und die Sanierung mit besonders hohen Anforderungen an den Schallschutz und die Belastung.

- für Schütthöhen ab 2 cm
- Körnung: 0 – 4 mm [oval, splittig und geschlossen]
- Trittschallminderung bis 35 dB in Abhängigkeit vom kompletten Bodenaufbau
- Verdichtungsgrad bei erhöhter Drucklast 5 kN/m<sup>2</sup> < 1%
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{10tr}$ : 0,11 W/(m·K)



Art.-Nr.	Schüttdichte [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
115380	650 kg/m <sup>3</sup>	33	50 l	4041602052185	



## maxit clay AS 104

Ausgleichsschüttung



**maxit clay AS 104** ist eine stark belastbare, lose Blähton-Ausgleichsschüttung für den Neubau und die Sanierung – der Allrounder unter den Schüttungen.

- für Schütthöhen ab 1,5 cm
- Körnung: 1 – 4 mm [rund und gebrochen]
- Trittschallminderung bis 28 dB in Abhängigkeit vom kompletten Bodenaufbau
- Verdichtungsgrad bei erhöhter Drucklast 5 kN/m<sup>2</sup> < 1%
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{10tr}$ : 0,10 W/(m·K)



Art.-Nr.	Schüttdichte [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
115381	450 kg/m <sup>3</sup>	33	50 l	4041602052192	



## maxit clay HS 108

Hohlraumschüttung



**maxit clay HS 108** ist eine lose Blähton-Hohlraumverfüllung zur Schall- und Wärmedämmung für den Neubau und die Sanierung.

- für Schütthöhen ab ca. 3 cm
- Körnung: 4 – 8 mm [rund und geschlossen]
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{10tr}$ : 0,10 W/(m·K)



Art.-Nr.	Schüttdichte [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
115382	325 kg/m <sup>3</sup>	33	50 l	4041602052208	





## maxit clay HS 116

Hohlraumschüttung



**maxit clay HS 116** ist eine lose Blähton-Hohlraumverfüllung zur Schall- und Wärmedämmung für den Neubau und die Sanierung.

- für Schütthöhen ab ca. 4 cm
- Körnung: 8 – 16 mm [rund und geschlossen]
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{10r}$ : 0,10 W/(m·K)



Art.-Nr.	Schüttdichte [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
115383	325 kg/m <sup>3</sup>	33	50 l	4041602052215	



## maxit Floormix B550

Hohlraum- und Ausgleichsschüttung



**maxit Floormix B550** ist eine lose Blähton-Hohlraumverfüllung für Wärme- und Schallschutz bei geringstmöglicher statischer Belastung der Deckenkonstruktion. Als gebundene Schüttung mit maxit Floormix Binder ergibt er eine druckbelastbare Ausgleichsschüttung.

- für Schütthöhen ab ca. 4 cm
- Körnung: 4 – 8 mm [rund]
- Einbauhöhe: 3 cm – unbegrenzt
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{10r}$ : 0,10 W/(m·K)

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
102820	45 – 46 l/Sack	36	50 l	4041602014329	



## maxit Floormix Binder

Spezialbinder



**maxit Floormix Binder** ist ein hydraulisches Bindemittel für die Herstellung einer gebundenen Schüttung maxit Floormix B550 als Zuschlag mit normaler Festigkeitsentwicklung und optimierter Rezeptur zur Maschinenförderung bei geringem Wasser- und Bindemittelanteil.

- Mischungsverhältnis:
  - Floormix B550: 2 x 50 l Sack
  - Floormix Binder: 1 x 15 kg Sack

Art.-Nr.		Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
115077		64	15 kg	4041602056817	



## maxit plan WKG 15

Industriebodenbeschichtung



**maxit plan WKG 15** ist eine 1-komponentige, pumpbare, zementgebundene, polymermodifizierte Industriebeschichtung für den Innenbereich für starke mechanische Beanspruchung in Werkstatt, Keller und Garage.

- CT-C35-F10 ARO,5
- empfohlene Schichtdicke: 8 – 15 mm
- geprüfte Rutschsicherheit: R10
- sehr gut fließfähig
- verschleißfest

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
104721	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	42	25 kg	4041602058781	
201837	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	Silo [SMP]			



### Preisgruppenzuordnung

Beschichtungen, Versiegelungen & Oberflächenschutz

RAL-Standardfarben | Mindestlieferungsmenge: 60 kg

1001, 1015, 3009, 5014, 6011, 7001, 7015, 7016, 7023, 7030, 7032, 7035, 7038, 7040, 7042

RAL-Preisgruppe 1 | Farbtanzuschlag: 0,50 €/kg | Mindestlieferungsmenge: 300 kg

1000, 1002, 1007, 1011, 1013, 1014, 1019, 1020, 1024, 1027, 1032, 1033, 1034, 1037, 3012, 5000, 5001, 5002, 5003, 5004, 5005, 5007, 5008, 5009, 5010, 5011, 5012, 5013, 5015, 5017, 5018, 5019, 5020, 6006, 6007, 6008, 6009, 6010, 6012, 6013, 6014, 6015, 6019, 6020, 6021, 6027, 6028, 7000, 7002, 7003, 7004, 7005, 7006, 7008, 7009, 7010, 7011, 7012, 7013, 7021, 7022, 7024, 7026, 7031, 7033, 7034, 7036, 7037, 7039, 7043, 7044, 7045, 7046, 7047, 8000, 8001, 8002, 8003, 8004, 8007, 8008, 8011, 8012, 8014, 8015, 8016, 8017, 8019, 8022, 8023, 8024, 8025, 8028, 9001, 9002, 9005, 9010, 9018

RAL-Preisgruppe 2 | Farbtanzuschlag: 1,00 €/kg | Mindestlieferungsmenge: 300 kg

1003, 1004, 1005, 1006, 1012, 1016, 1017, 1018, 1021, 1028, 3011, 3013, 4010, 5021, 5022, 5023, 5024, 6000, 6001, 6002, 6003, 6004, 6005, 6016, 6017, 6018, 6022, 6024, 6025, 6026, 6029, 6032, 6033, 6034

RAL-Preisgruppe 3 | Farbtanzuschlag: 2,00 €/kg | Mindestlieferungsmenge: 300 kg

1023, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 3000, 3001, 3002, 3003, 3004, 3005, 3007, 3014, 3015, 3016, 3017, 3018, 3020, 3022, 3027, 3031

### ACHTUNG!

Mindestabnahme bei der Preisgruppe 1 bis 3 sind 300 kg pro Farbton.  
Bei geringeren Abnahmemengen 80,00 € Mindermengenzuschlag pro Farbton.

**maxit**<sup>®</sup>  
restorit





# maxit<sup>®</sup>restorit



Altbausanierung mit System



## san

Feuchteschäden vermeiden & sanieren



## therm

energetisch ertüchtigen



## ren

Oberflächen instandsetzen



## natur

ökologisch bauen & sanieren



## antik

historische Bausubstanz schützen & sanieren

restorit san   Abdichtung Vorarbeiten	246
restorit san   Abdichtung horizontal	247
restorit san   Abdichtung vertikal MDS	248
restorit san   Abdichtung vertikal PMBC	249
restorit san   Sanierputze nach WTA	251
restorit san   Feuchtmauerputz	253
restorit therm   Innendämmung	254
restorit therm   Innendämmung ecosphere	255
restorit ren   Fassadensanierung	258
restorit ren   Fassadeninstandsetzung Farbbeschichtungen	261
restorit natur   Kalkputze	263
restorit natur   Lehmputze	268
restorit natur   Strohpanel	270
restorit natur   Farbbeschichtung	270
restorit antik   Oberputze	271
restorit antik   Mauermörtel	273

## Technische Parameter [maxit restorit]

### Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18533 [Abdichtung]

<b>W1</b>	W1-E	Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser
	W1.1-E	Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser bei Bodenplatten und erdberührten Wänden
	W1.2-E	Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser bei Bodenplatten und erdberührten Wänden mit Dränung
<b>W2</b>	W2-E	Drückendes Wasser
	W2.1-E	Mäßige Einwirkung von drückendem Wasser $\leq 3$ m Einbautiefe
	W2.2-E	Hohe Einwirkung von drückendem Wasser $> 3$ m Einbautiefe
<b>W3</b>	W3-E	Nicht drückendes Wasser auf erdüberschütteten Decken
<b>W4</b>	W4-E	Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel sowie Kapillarwasser in und unter Wänden

### Mineralische Putze nach DIN EN 998-1

Produkttyp		Druckfestigkeit nach 28 Tagen		Kapillare Wasseraufnahme		Wärmeleitfähigkeit	
GP	Normalputzmörtel	CS I	0,4 – 2,5 N/mm <sup>2</sup>	W <sub>c</sub> 0	Nicht festgelegt	T1	$\leq 0,1$ W/(m·K)
LW	Leichtputzmörtel	CS II	1,5 – 5,0 N/mm <sup>2</sup>	W <sub>c</sub> 1	$c \leq 0,40$ kg/(m <sup>2</sup> ·min 0,5)	T2	$\leq 0,2$ W/(m·K)
CR	Edelputzmörtel	CS III	3,5 – 7,5 N/mm <sup>2</sup>	W <sub>c</sub> 2	$c \leq 0,20$ kg/(m <sup>2</sup> ·min 0,5)		
OC	Einlagenputzmörtel für Außen	CS IV	$\geq 6,0$ N/mm <sup>2</sup>				
R	Sanierputzmörtel						
T	Wärmedämmputzmörtel						

### Mineralische Putze nach DIN 18550

P I	Mörtel mit Luftkalk
	Hydraulischer Kalkmörtel (NHL, HL)
P II	Kalk-Zementmörtel
P III	Zementmörtel
P IV	Gipsputze

### Druckfestigkeitsklassen [Mauermörtel] gem. DIN EN 998-2

M 2,5	2,5 N/mm <sup>2</sup>
M 5	5,0 N/mm <sup>2</sup>
M 10	10,0 N/mm <sup>2</sup>
M 20	20,0 N/mm <sup>2</sup>





## maxit san Vorspritz Sanier-Spritzbewurf WTA



**maxit san Vorspritz** ist ein grobkörniger Spritzbewurf für den Innen- und Außenbereich auf Basis von HS-Zement und grobkörnigen Sanden. Als Putzgrundvorbehandlung für den sicheren Haftverbund der maxit Sanierputze auf salzbelasteten und feuchten Mauerwerken im Altbaubereich, auf Ziegel-, Feld- und Bruchsteinen, im Bereich von Kellerwänden im Innen- und Außenbereich und in aufgehenden Mauerwerken, bei denen Feuchte- und Salzschiiden aufgetreten sind.

- Normalputzmörtel (GP), CS IV, W<sub>c0</sub> nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P III nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 4 mm
- hoch sulfatbeständig, diffusionsoffen



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
100019	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm   650 l/t	42	30 kg	4041602000193

## maxit san Stop Sperrputz



**maxit san Stop** ist ein stark wasserabweisender Ausgleichs- und Unterputz für den Innen- und Außenbereich zur Ausführung von nachträglichen Abdichtungsmaßnahmen in der Sanierung. Auf schwerem Mauerwerk zur vertikalen Abdichtung gegen nicht drückendes Wasser unterhalb der Geländeoberkante im Alt- und Neubaubereich.

- Normalputzmörtel (GP), CS IV, W<sub>c2</sub> nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P III nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- hoch sulfatbeständig



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
100023	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm   750 l/t	42	30 kg	4041602000230

## maxit san Injektionsmörtel HS Injektions-Verfüllmörtel



**maxit san Injektionsmörtel HS** wird als Bestandteil der Mehrstufeninjektion zur nachträglichen Horizontalabdichtung [maxit san Horizontalsperre SMK], zum kraft- und formschlüssigen Verfüllen von Rissen und Hohlräumen im Mauerwerk eingesetzt.

- fließfähig
- erhöhter Sulfatwiderstand [SR-Zement]
- nicht im Gipsmauerwerk einsetzen
- niedriger wirksamer Alkaligehalt



Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
116165	17 l/Sack	grau	42	20 kg	4041602065857

## maxit san Verkieseler

### nachträgliche Horizontalsperre



**maxit san Verkieseler** ist ein dünnflüssiges, lösemittelfreies Verkieselungspräparat für den Innen- und Außenbereich zur Abdichtung gegen aufsteigende Feuchtigkeit in mineralischen Baustoffen zur Druck- oder drucklosen Injektion im Bohrlochverfahren. Der abgedichtete Bereich wird dabei gleichzeitig hydrophobiert und verfestigt.

- niedrigviskos
- basisch
- wirkt kapillarverengend
- bis zu mittleren Durchfeuchtungsgraden verwendbar

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Kan./Pal.	Einheit Kanister	EAN	
114843	2,0 – 40 l/m/10 cm Wandstärke	blau	45	10 kg	4041602058033	
114842	2,0 – 40 l/m/10 cm Wandstärke	blau	24	20 kg	4041602058040	



## maxit san Horizontalsperre SMK

### nachträgliche Horizontalsperre



**maxit san Horizontalsperre SMK** ist eine hydrophobierende, lösemittelfreie Horizontalsperre zur nachträglichen Querschnittsabdichtung des Mauerwerkes gegen aufsteigende Feuchtigkeit nach dem Bohrloch-Druckverfahren.

- besonders für die Druckinjektion
- Verarbeitung im Mehrstufeninjektionsverfahren
- Anwendung bis Durchfeuchtungsgrad < 95 % oberhalb der Stau- und Druckwasserlinie
- WTA-zertifiziert

Art.-Nr.	Verbrauch Konzentrat [ca. Werte]	Farbton	Logistik Kan./Pal.	Einheit Kanister	EAN	
114724	1,5 – 2,5 l/m <sup>2</sup> Mauerwerk	gelblich	24	20 l	4041602049178	



## maxit san Injektionscreme

### nachträgliche Horizontalsperre



**maxit san Injektionscreme** ist eine anwendungsfertige, lösemittelfreie, hydrophobierend wirkende Injektionscreme auf Silanbasis zur Herstellung einer nachträglichen Horizontalsperre im Injektionsverfahren. Diese wird drucklos eingebracht und zeichnet sich durch die einfache Verarbeitung und hohe Anwendungssicherheit aus.

- bei hohem Durchfeuchtungsgrad < 95 %
- WTA-zertifiziert

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Kart./Kt.	Einheit Kartusche	EAN	
116168	400 ml/ 8,3 Bohrlöcher/ lfm Wand	20	310 ml	4041602065765	



## maxit san HKM Hohlkehlenmörtel



**maxit san HKM** ist ein hydraulisch abbindender, wasserdichter Polymer-Zementmörtel zur Erstellung von Hohlkehlen, zum Ausbessern von Fehlstellen in Beton, Putz und Mauerwerk und für eilige Reparaturarbeiten auf mineralischen Untergründen.

- frost- und tausalzbeständig
- schnell erhärtend
- faser- und polymervergütet
- wasserdicht
- schwindarm

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
114749	2 kg/lfm, 17 kg/m <sup>2</sup> /cm	grau	30	25 kg	4041602049222



## maxit AD-1K-Außendicht flexible Abdichtung



**maxit AD-1K-Außendicht** ist eine flexible, hydraulisch abbindende, wasserundurchlässige, rissüberbrückende, 1-komponentige Feuchtigkeitsabdichtung für den Innen- und Außenbereich zum Schlämmen und Spachteln. Eine mineralische Dichtschlämme für den Sockel, sowohl im Alt- als auch im Neubau bzw. als Verbundabdichtung unter Fliesenbelägen. Auch für Wasserbehälter und Schwimmbecken geeignet.

- erfüllt die Anforderungen für Abdichtung nach DIN 18533 W1-E und W4-E
- speziell geeignet zum Schutz erdberührter Bauteile gegen Feuchte [Sockel]
- frost- und tausalzbeständig, kalk- und alterungsbeständig
- widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
- hohes Wasserrückhaltevermögen, dampfdiffusionsfähig
- roll-, spachtel-, streich- und spritzfähig

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
109377	1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm	42	20 kg	4041602012776



## maxit san Superdicht DS Dichtschlämme MDS/starre Dichtschlämme



**maxit san Superdicht DS** ist eine starre, mineralische Dichtungsschlämme auf Zementbasis, welche besondere Widerstandsfähigkeit gegen chemische, mechanische und aggressive Einwirkungen aufweist. Durch sie entstehen keine Ausblühungen und keine schädlichen Einflüsse auf Beton und Mauerwerk.

- erfüllt die Anforderungen für die Abdichtung nach DIN 18533 W1-E und W4-E
- entspricht DVGW 347
- mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis
- sulfatbeständig bis zum Grad „stark angreifend“ gemäß DIN 4030
- geeignet für den Kontakt mit Trinkwasser
- auch bei negativem Wasserdruck einsetzbar
- druckwasserdicht, früh belastbar

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
114814	1,5 kg/m <sup>2</sup> /1 mm Schichtdicke	grau	42	25 kg	4011361115704



## maxit SDS 16

flexible Dichtschlämme MDS | Reaktivabdichtung



**maxit SDS 16** ist eine 2-komponentige, kälteflexible, höchst druckstabile, rissüberbrückende Verbundabdichtung für den Innen- und Außenbereich zur Verwendung unter Fliesen und Platten. Ebenfalls auf Bitumen einsetzbar und zum Verkleben von maxit Sockel- und Perimeterdämmplatten sowie zur anschließenden Armierung mit Gewebeeinlage geeignet.

- erfüllt die Anforderungen für Abdichtungen nach DIN 18533 W1-E und W4-E
- radondicht
- lösemittelfrei, umweltverträglich
- flexibel
- hohe Druckbelastbarkeit
- tausalzbeständig
- regenfest: nach 2 Stunden
- druckwasserbelastbar: nach 16 Stunden
- alterungs- und UV-beständig

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik MGB/Pal.	Einheit MGB	EAN	
115093	3,2 kg/m <sup>2</sup> , zweilagig	24	12,5 kg	4041602052741	

## restorit san | Abdichtung vertikal PMBC

### maxit san Bitumengrundierung Grundierung



**maxit san Bitumengrundierung** ist ein lösungsmittelfreier Schutz- und Dichtungsanstrich auf Bitumen-Emulsions-Basis zur Verwendung auf Mauerwerk, Beton, Putz MG P II und P III, im Dachbereich als Alternative zu lösemittelhaltigen Bitumen-Anstrichen, als Regenerieranstrich auf alten Bitumenabdichtungen, als Voranstrich für Bitumenbahnen und PMBC, zur Herstellung wasserdichter Sperrmörtel und als Zusatz für Putz, Mauermörtel und Estrich.

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
114748	0,2 – 0,3 l/m <sup>2</sup>	schwarz	33	10 l	4041602049215	

### maxit san Superdicht 1K/2K plus KMB/PMBC 1K/2K



**maxit san Superdicht 1K/2K plus** ist eine polystyrolgefüllte, rissüberbrückende, 1- und 2-komponentige Bitumen-Dickschichtabdichtung zur Bauwerksabdichtung. Mit der 2K-Zusatzkomponente wird eine Beschleunigung des Abbindevorgangs erreicht.

- entspricht DIN 18533, W1-E, W2.1-E, W3-E und W4-E
- lösemittelfrei und umweltschonend
- geruchlos
- flexibel
- gute Standfestigkeit
- geringer Trocknungsverlust

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Beutel/Kt.	Einheit	EAN	
114183	3,6 – 4,8 l/m <sup>2</sup>	schwarz	6	30 l Eimer	4041602056794	
114184	Zusatzkomponente			2 kg Beutel	4041602056800	

## maxit san Superdicht 2K

### KMB/PMBC



**maxit san Superdicht 2K** ist eine kunststoffmodifizierte, faservergütete Bitumen-dickbeschichtung auf Emulsionsbasis mit hydraulisch abbindendem Pulver. Sie ist beständig gegen die üblicherweise im Erdreich vorkommenden aggressiven Stoffe und nicht grundwasserbelastend.

- entspricht DIN 18533, W1-E, W2.1-E, W3-E und W4-E
- leicht verarbeitbar
- schnell regenfest
- radondicht
- schnell durchhärtend
- rissüberbrückend

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Kt.	Einheit Eimer	EAN	
114763	4,0 – 6,0 kg/m <sup>2</sup>	schwarz	17	30 kg	4041602049291	



## maxit SDS 16 Robust

### Reaktivdickbeschichtung MDS/FPD



**maxit SDS 16 Robust** ist eine 2-komponentige, kälteflexible, höchst druckstabile, rissüberbrückende Verbundabdichtung und eignet sich zum Verkleben von maxit Sockel- und Perimeterdämmplatten sowie zur anschließenden Armierung mit Gewebeeinlage.

- erfüllt die Anforderungen für Abdichtungen nach DIN 18533 W1-E und W4-E
- regenfest: nach 2 Stunden
- druckwasserbelastbar: nach 16 Stunden
- radondicht
- alterungs- und UV-beständig
- flexibel, lösemittelfrei, umweltverträglich
- hohe Druckbelastbarkeit
- tausalzbeständig

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Kt.	Einheit Eimer	EAN	
117471	2,2 kg/m <sup>2</sup> bei 2 mm Trockenschichtdicke	dunkelgrau	18	26 kg	4041602067134	



## maxit san Fugenbänder



**maxit san Fugenbänder** überbrücken Bewegungsfugen im erdberührten Bereich dauerhaft dicht. Können mit kunststoffmodifizierten Bitumendickbeschichtungen [PMBC] maxit san Superdicht 1K/2K, maxit san Superdicht 2K oder mit mineralischen Dichtungsschlämmen [MDS] maxit AD-1K-Außendicht verklebt werden.

- mit Endstück

Art.-Nr.	Technische Daten [Breite   Verbrauch]	Farbton	Einheit Rolle	EAN	
407123	240 mm   1,05 m/m	grau	30 lfm	4041602058057	
407124	240 mm   1,05 m/m	grau	6 lfm	4041602058064	







## maxit san Vorspritz Sanier-Spritzbewurf WTA



**maxit san Vorspritz** ist ein grobkörniger Spritzbewurf für den Innen- und Außenbereich auf Basis von HS-Zement und grobkörnigen Sanden. Als Putzgrundvorbehandlung für den sicheren Haftverbund der maxit Sanierputze auf salzbelasteten und feuchten Mauerwerken im Altbaubereich, auf Ziegel-, Feld- und Bruchsteinen, im Bereich von Kellerwänden im Innen- und Außenbereich und in aufgehenden Mauerwerken, bei denen Feuchte- und Salzschiiden aufgetreten sind.

- Normalputzmörtel (GP), CS IV, W<sub>c0</sub> nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P III nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 4 mm
- hoch sulfatbeständig, diffusionsoffen



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100019	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm   650 l/t	42	30 kg	4041602000193	



## maxit san Grund Porengrundputz WTA



**maxit san Grund** ist ein salzspeichernder, diffusionsoffener Unterputz für den Innen- und Außenbereich mit HS-Zement für einen nachfolgenden Sanierputz WTA. Auf Altmauerwerk aus Ziegelsteinen, Feld- und Bruchsteinen im Bereich von Kellerwänden und in aufgehenden Mauerwerken bei hoher Salzbelastung des Untergrundes und zum Ausgleich größerer Unebenheiten.

- Sanierputz (R), CS II, W<sub>c0</sub> nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 2 mm
- WTA-zertifiziert



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100020	1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm   850 l/t	grau	42	30 kg	4041602000209	
200027	1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm   850 l/t	grau	Silo [DS, FS, SMP]			



## maxit san Standard Sanierputz WTA



**maxit san Standard** ist ein leicht bearbeitbarer, diffusionsoffener, poriger, salzspeichernder Sanierputz nach WTA-Richtlinie für feuchtes, salzhaltiges Mauerwerk sowie ein porenhydrophober Sanierputz für den Innen- und Außenbereich als Grundputz oder anstrichbereiter Putz. Auf Altmauerwerk aus Ziegelsteinen, Feld- und Bruchsteinen im Bereich von Kellerwänden und in aufgehenden Mauerwerken, bei denen Feuchte- und Salzschiiden aufgetreten sind.

- Sanierputz (R), CS II, W<sub>c2</sub> nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 1 mm
- WTA-zertifiziert
- hoch salz- und frostbeständig



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100021	1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm   950 l/t	grau	42	30 kg	4041602000216	
200028	1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm   950 l/t	grau	Silo [DS, FS, SMP]			





## maxit san Solo

### Sanierputz WTA



**maxit san Solo** ist ein hoch sulfatbeständiger, porenhydrophober und leicht bearbeitbarer Sanierputz als Grund- oder anstrichbereiter Putz für den Innen- und Außenbereich für feuchtes und salzhaltiges Mauerwerk mit hohem Porenvolumen bei gleichzeitig geringer kapillarer Wasseraufnahme. Auf Altmauerwerk aus Ziegel-, Feld- und Bruchsteinen, im Bereich von Kellerwänden und in aufgehenden Mauerwerken, bei denen Feuchte- und Salzschiäden (bis mittlere Salzbelastung) aufgetreten sind.

- Sanierputz (R), CS II,  $W_c 2$  nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 1 mm
- WTA-zertifiziert
- salz- und frostbeständig



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
101039	1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm   950 l/t	grau	42	20 kg	4041602000766	
200496	1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm   950 l/t	grau	Silo [DS, FS, SMP]			

## maxit san Weiß

### heller Sanierputz WTA



**maxit san Weiß** ist ein porenhydrophober Sanierputz für den Innen- und Außenbereich nach WTA-Richtlinie für salzbelastetes Mauerwerk als Fertigputz. Besonders geeignet im Kellerbereich ohne Anstrich und im denkmalpflegerischen Sanierbereich.

- Sanierputz (R), CS II,  $W_c 2$  nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 1 mm
- WTA-zertifiziert
- diffusionsoffen



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100022	1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm   950 l/t	weiß	42	30 kg	4041602000223	
200029	1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm   950 l/t	weiß	Silo [DS, FS, SMP]			

## maxit san Vario

wärmedämmender Sanierputz



**maxit san Vario** ist ein wärmedämmender Sanierputz nach WTA-Zertifikat für den Innen- und Außenbereich zum Verputzen von feuchten und salzbelasteten Untergründen zur Salzspeicherung im Putzquerschnitt. Auf Altmauerwerk aus Ziegel-, Feld- und Bruchsteinen, im Bereich von Kellerwänden und in aufgehenden Mauerwerken, bei denen Feuchte- und Salzschäden (bis mittlere Salzbelastung) aufgetreten sind.

- Werkrockenmörtel (R), CS II, W<sub>C</sub>2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 1 mm
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_b \leq 0,055 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- geringe kapillare Leitfähigkeit
- WTA-zertifiziert
- mineralisch, diffusionsoffen
- salz- und frostbeständig



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
117488	0,4 kg/m <sup>2</sup> /mm   2700 l/t	hellgrau	40	1,5 kg	4041602066908	
202163	0,4 kg/m <sup>2</sup> /mm   2700 l/t	hellgrau	Silo [DS, FS]			

## restorit san | Feuchtmauerputz

### maxit ip 60

Feuchtmauerputz



**maxit ip 60** ist ein rein mineralischer, geschmeidiger, filzbarer und hochergiebiger Feuchtmauerputz für den Innen- und Außenbereich mit extrem hohem Festporenraum und definierter Porenradienverteilung zum Verputzen, als ein- oder zweilagiger Putz, von durchfeuchtetem Mauerwerk. Nicht geeignet bei Druck- und Sickerwasser. Ein Putz für den Einsatz auf feuchtem, salzbelastetem, nicht gegen Feuchte abgedichtetem Mauerwerk.

- Normalputzmörtel (GP), CS II, W<sub>C</sub>0 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 2 mm
- diffusionsoffen
- hoher Kapillarporenanteil
- hohe Abtrocknungsleistung



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
118146	1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm	grau	42	30 kg	4041602059498	



## maxit ip 76 therm Wärmedämmputz



**maxit ip 76 therm** ist ein wärmedämmender, extrem wasserdampfdurchlässiger, nicht brennbarer Wärmedämmputz für den Innen- und Außenbereich. Als leichter, spannungsarmer, wärmedämmender Unterputz auf allen gängigen, tragfähigen Untergründen zu verwenden. Zur Instandsetzung von schimmelpilzgefährdeten Wänden, zur Renovierung und Sanierung bei historischen Gebäuden und Baudenkmalern und auf Untergründen mit niedriger Festigkeit.

- Wärmedämmputzmörtel (T), CS II,  $W_c$  1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_b: \leq 0,082 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- hohe kapillare Leitfähigkeit
- mineralisch, extrem diffusionsoffen, schimmelpilzhemmend



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
115725	0,5 kg/m <sup>2</sup> /mm   2100 l/t	grau	35	15 kg	4041602059344	
201772	0,5 kg/m <sup>2</sup> /mm   2100 l/t	grau	Silo [FS, SMP] max. 5 t			

## maxit ip 55 therm Wärmedämmputz



**maxit ip 55 therm** ist ein wärmedämmender, extrem wasserdampfdurchlässiger, nicht brennbarer Wärmedämmputz für den Innen- und Außenbereich. Als leichter, spannungsarmer, wärmedämmender Unterputz auf allen gängigen, tragfähigen Untergründen zu verwenden. Zur Instandsetzung von schimmelpilzgefährdeten Wänden, zur Renovierung und Sanierung bei historischen Gebäuden und Baudenkmalern und auf Untergründen mit niedriger Festigkeit.

- Wärmedämmputzmörtel (T), CS II,  $W_c$  1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_b: \leq 0,055 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- hohe kapillare Leitfähigkeit
- mineralisch, extrem diffusionsoffen, schimmelpilzhemmend



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
116948	0,4 kg/m <sup>2</sup> /mm   2700 l/t	hellgrau	40	15 kg	4041602066557	
202154	0,4 kg/m <sup>2</sup> /mm   2700 l/t	hellgrau	Silo [FS, DS, SMP] max. 4 t			

## maxit ip 315 purcalc

### Kalk-Dünnschichtputz



**maxit ip 315 purcalc** ist ein Kalk-Dünnschichtputz für den Innenbereich aus fraktionierten Sanden, natürlichem hydraulischen Kalk und haftverbessernden Stoffen. Als Kalk-Dünnschichtputz direkt auf Plansteinmauerwerk, Planelementen, Betonwänden und -decken. Als Grundputz zur Aufnahme von allen geeigneten maxit Beschichtungen sowie als Haftbrücke für NHL-Grundputz und Armierungsputz für die maxit purcalc-, therm- und ecosphere-Produkte im Innenbereich.

- Normalputzmörtel (GP), CS II, W<sub>C</sub>0 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P I nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 0,6 mm
- mineralisch
- diffusionsoffen, raumklimaregulierend, schimmelpilzhemmend

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
111746	1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm   850 l/t	hell	42	30 kg	4041602033931	



restorit therm | Innendämmung ecosphere

## maxit eco 70

### Haftbrücke



**maxit eco 70** ist eine helle, mineralische Haftbrücke des ecosphere-Dämmsystems für alle tragfähigen und verputzbaren Flächen sowie Beton. Für den Innen- und Außenbereich für alle tragfähigen und schwach- bzw. nicht saugenden Untergründe.

- Normalputzmörtel (GP), CS III, W<sub>C</sub>0 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- diffusionsoffen und leicht zu verarbeiten
- sehr gute Haftung
- ökologisch, hoch ergiebig

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
115941	1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm	grau	42	30 kg	4041602063846	



## maxit eco 71

spritzbare Innendämmung



**maxit eco 71** ist ein rein mineralischer, extrem spannungsarmer Wärmedämmputzmörtel für den Innenbereich für alle gängigen, tragfähigen Untergründe. Besonders geeignet in der Altbauanierung. Das System kann als Zusatzdämmung von wärmedämmendem Mauerwerk, z. B. von Leichthochlochziegeln, Leichtbeton oder Porenbeton, eingesetzt werden.

- Wärmedämmputzmörtel (T), CS I,  $W_{c0}$  nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P III nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Wärmeleitzahl  $\lambda_b: \leq 0,042 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- fugenlose und hohlraumfreie Dämmung möglich
- leicht zu verarbeiten
- ökologisch
- hoch ergiebig
- hohe Wärmespeicherfähigkeit
- WUFI Datensatz vorhanden

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
115954	11,65 l/m <sup>2</sup> /cm   1,4 kg/m <sup>2</sup> /cm	hell	24	75 l	4041602063853	
201494	11,65 l/m <sup>2</sup> /cm   7200 l/t	hell	Silo [DS, SMP]			



## maxit prim eco 1170

Spezialgrundierung



**maxit prim eco 1170** ist eine Spezialgrundierung für den Innen- und Außenbereich auf Basis einer copolymeren Feindispersion zur Oberflächenverfestigung der spritzbaren Dämmung maxit eco 71/72.

- sehr hohe Eindringtiefe, dadurch sehr gute Oberflächenverfestigung
- geruchsarm
- gebrauchsfertig und lösungsmittelfrei

Art.-Nr.	Verbrauch (1x Anstrich) [ca. Werte]	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
116007	0,15 – 0,25 l/m <sup>2</sup>	30	10 l	4041602064034	



## maxit eco 79

### Armierungsmörtel



**maxit eco 79** ist ein mineralischer Armierungsmörtel des ecosphere-Dämmsystems für den Innenbereich. Dieser Mörtel kann ebenfalls bei allen maxit Innendämmsystemen als Armierungsspachtelung eingesetzt werden.

- Leichtputzmörtel (LW), CS III, W<sub>C0</sub> nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- faserverstärkt
- WUFI Datensatz vorhanden

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
116156	1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm	hell	42	20 kg	4041602065758	
202136	1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm	hell	Silo [DS, SMP]			



Grundierungen und Zubehörteile zu  
**maxit ecosphere**  
finden Sie auf den Seiten 96 – 99



# ecosphere

Mineralische Spritzdämmung





## maxit prim 1070 Tiefgrund



**maxit prim 1070** ist ein verarbeitungsfertiges, lösemittelfreies und geruchsarmes Hydrosol auf Acrylatbasis für den Innen- und Außenbereich für egalisierend verfestigende Grundanstriche auf porösen, saugenden, leicht sandenden Untergründen.

- gebrauchsfertig
- farblos

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit (1x Anstrich) [ca. Werte]	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
116358	0,15 – 0,25 l/m <sup>2</sup>   1 l = 1,0 kg	60	5 l	4041602064768	
112943	0,15 – 0,25 l/m <sup>2</sup>   1 l = 1,0 kg	30	10 l	4041602049444	



## maxit prim 1100 Putzverfestiger



**maxit prim 1100** ist eine lösungsmittelfreie, farblose Grundierung auf Basis einer copolymeren Feindispersion für den Innen- und Außenbereich zur Verfestigung bei mürben, nicht mehr tragfähigen mineralischen Putzen sowie von kreidenden mineralischen Altanstrichen als neutralisierender Voranstrich vor dem anschließenden Auftrag von z. B. mineralischen Unterputzen.

- Eindringtiefe: ca. 10 mm
- untergrundstabilisierend
- geruchsarm
- gebrauchsfertig

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit (1x Anstrich) [ca. Werte]	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
111560	0,25 – 0,5 l/m <sup>2</sup>   1 l = 1,0 kg	30	10 l	4041602050396	



## maxit multi 261 Renoviermörtel grau



**maxit multi 261** ist ein vergüteter, wasserabweisender, mineralischer Renovationsputz für den Innen- und Außenbereich auf Basis von Weißkalkhydrat, Zement und haftungsverbessernden Zusätzen. Zur Überarbeitung von tragfähigen Altputzflächen aus Mineral-/Kunstharzputzen und Silikat-/Dispersionsanstrichen, als Armierungsgputz und Haftbrücke für Beton bzw. andere glatte und nichtsaugende Untergründe und für nachfolgende Kalk-, Kalk-Zement-Putze, als Dünnschichtputz auf Beton und Plansteinmauerwerk sowie als Filzputz für Sockelflächen.

- Normalputzmörtel (GP), CS III, W<sub>c</sub>2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- faserverstärkt
- diffusionsoffen
- sehr gute Haftung

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
102050	1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm   700 l/t	grau	42	30 kg	4041602033313	






## maxit multi 262

### Renoviermörtel hell



**maxit multi 262** ist ein vergüteter, wasserabweisender, mineralischer Renovationsputz für den Innen- und Außenbereich zur Überarbeitung von tragfähigen Altputzflächen aus Mineral-/Kunstharzputzen und Silikat-/Dispersionsanstrichen, als Armierungsputz und Haftbrücke für Beton bzw. andere glatte und nichtsaugende Untergründe und für nachfolgende Kalk-, Kalk-Zement-Putze, als Dünn- und Ausgleichschichtputz auf Beton und Plansteinmauerwerk sowie als Filzputz für Sockelflächen.

- Normalputzmörtel (GP), CS III,  $W_C 2$  nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- faserverstärkt
- diffusionsoffen
- sehr gute Haftung

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100059	1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm   800 l/t	naturweiß	42	30 kg	4041602000599	  
200277	1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm   800 l/t	naturweiß	Silo [FS, SMP, SMS]			
200277	1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm   800 l/t	naturweiß	piccolo Silo [FS, SMS ] max. 1,2 t			

## maxit multi 270

### Dünn- und Ausgleichschichtputz



**maxit multi 270** ist ein mineralischer, nicht brennbarer Dünn- und Ausgleichschichtputz für den Innen- und Außenbereich zur Überarbeitung von ungestrichenen, tragfähigen und gereinigten mineralischen Altputzflächen, auch mit Gewebeeinlage sowie als Ausgleichschichtputz auf Wärmedämmputz.

- Normalputzmörtel (GP), CS II,  $W_C 1$  nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: < 1 mm
- wasserabweisend
- diffusionsoffen

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100185	1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm   800 l/t	naturweiß	42	30 kg	4041602001855	  
200017	1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm   800 l/t	naturweiß	piccolo Silo [FS, SMS]			

## maxit multi 270 S

Dünnschicht- und Ausgleichsputz hell



**maxit multi 270 S** ist ein heller, mineralischer, nicht brennbarer Dünnschichtputz für den Innen- und Außenbereich zur Überarbeitung von ungestrichenen, tragfähigen und mineralischen Altputzflächen, auch mit Gewebeeinlage. Als Ausgleichsputz auf Wärmedämmputzen wie maxit ip 75 therm und maxit ip 76 therm bzw. nach DIN EN 998-1/ DIN 18550 sowie zur Überarbeitung von maxit Sanierputzen geeignet.

- Normalputzmörtel (GP), CS II, W<sub>C</sub>1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: < 0,8 mm

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100017	1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm   750 l/t	naturweiß	42	30 kg	4041602000179	
200018	1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm   750 l/t	naturweiß	piccolo Silo [FS, SMS] max. 1,2 t			



## maxit ip 316 purcalc

Kalk-Dünnschichtputz



**maxit ip 316 purcalc** ist ein Kalk-Dünnschichtputz für den Außenbereich aus fraktionierten Sanden, natürlichem hydraulischen Kalk und haftverbessernden Stoffen. Als Kalk-Dünnschichtputz direkt auf Plansteinmauerwerk, Planelementen, Betonwänden und -decken. Als Grundputz zur Aufnahme von allen geeigneten maxit Beschichtungen sowie als Haftbrücke für NHL-Grundputz und Armierungsputz für die maxit purcalc-, therm- und ecosphere-Produkte im Außenbereich.

- Normalputzmörtel (GP), CS II, W<sub>C</sub>1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P I nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 0,6 mm
- mineralisch, wasserabweisend

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
116164	1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm   850 l/t	hell	42	30 kg	4041602066243	



## maxit ip Grobzug

Grobzugmörtel



**maxit ip Grobzug** ist ein nicht brennbarer Werk trockenmörtel für den Innen- und Außenbereich auf der Basis von Weißkalkhydrat, Zement, fraktioniertem Sand und Zusätzen zur Beschleunigung und Haftverbesserung. Als Grobzugmörtel für Tisch- und Wandzug nach vorgegebenem Profil.

- Leichtputzmörtel (LW), CS II, W<sub>C</sub>1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- leicht verarbeitbar

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100046	850 l/t; 27 l/Sack	grau	42	30 kg	4041602000469	



## maxit ip Feinzug

### Stuckmörtel



**maxit ip Feinzug** ist ein nicht brennbarer Werk trockenmörtel für den Innen- und Außenbereich auf der Basis von Weißkalkhydrat, Zement, fraktioniertem Sand und Zusätzen zur Beschleunigung und Haftverbesserung. Als Feinzugmörtel für Tisch- und Wandzug auf vorgezogenem Profillauf aus maxit Grobzug oder traditionellem Grobzug.

- Normalputzmörtel (GP), CS III, W<sub>c</sub>2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 0,4 mm
- leicht verarbeitbar

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100045	800 l/t; 24 l/Sack	grau	42	30 kg	4041602000452	 

## restorit ren | Fassadeninstandsetzung Farbbeschichtungen

### maxit Solaren

#### rissfüllende Renovierfarbe



**maxit Solaren** ist eine weiße/farbige, lösungsmittelfreie, vollwertige Siliconharzfassadenfarbe mit hohem Siliconharzbindemittelanteil auf Basis modifizierter Siliconharzemulsion für den Außenbereich. maxit Solaren weist rissfüllende Eigenschaften auf. Hiermit können Rissbreiten bis 0,5 mm geschlossen werden. Somit ist dieses Anstrichsystem hervorragend für die Sanierung von Fassaden geeignet. Auch als Egalisationsfarbe für mineralische maxit ip Ober-/Edelputze sowie für das maxit Sanierputzsystem gut geeignet. Um die bauphysikalische Wirkung zu erzielen, ist ein zweimaliger Anstrich erforderlich. Eine zusätzliche Ausrüstung zum Schutz vor Algen- und Pilzbefall ist auf Anfrage möglich (bitte Beratung anfordern).

- hoch wasserdampfdurchlässig, wasserabweisend
- spannungsarm, leicht verarbeitbar, sehr gute Deckkraft
- geringe Verschmutzungsneigung
- mikroporös und nicht filmbildend
- bei farbiger Bestellung: Farbtzuschläge & Abnahmemenge beachten

Art.-Nr.	Verbrauch je Beschichtungsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
111661	0,2 – 0,4 l/m <sup>2</sup>	weiß	60	5 l	4041602053526	 
111659	0,2 – 0,4 l/m <sup>2</sup>	weiß	24	1,5 l	4041602053533	 

## maxit Silikatfarbe A 7020

Fassadenfarbe



**maxit Silikatfarbe A 7020** ist eine weiße/farbige, hoch wasserdampfdurchlässige, wasserabweisende und lösungsmittelfreie Fassadenfarbe auf Silikatbasis zum Streichen von mineralischen Außenflächen.

- hoch diffusionsoffen
- hoher pH-Wert zur Algen-/Pilzprävention
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge & Abnahmemenge beachten

Art.-Nr.	Verbrauch je Beschichtungsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
100160	0,2 – 0,3 l/m <sup>2</sup>	weiß	60	5 l	4041602054608	
100159	0,2 – 0,3 l/m <sup>2</sup>	weiß	24	15 l	4041602054615	



## maxit Siliconharzfarbe AS 7040

Sanierfarbe



**maxit Siliconharzfarbe AS 7040** ist eine weiße/farbige, lösungsmittelfreie, wasserabweisende und hochwasserdampfdurchlässige Fassadenfarbe für den Außenbereich mit mineralischer Grundstruktur, die mit einer sehr hohen algiziden und fungiziden (bioziden) Einstellung zur Sanierung von algen-, moos- und pilzbefallenen Fassadenflächen aufgrund exponierter Objektanlagen verwendet wird.

- hoch diffusionsoffen
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge & Abnahmemenge beachten

Art.-Nr.	Verbrauch je Beschichtungsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
101677	0,2 – 0,3 l/m <sup>2</sup>	weiß	24	15 l	4041602054592	



Bindemittel nach DIN EN 459-1/2015	verwendete Bindemittel	Produkt	Körnung [in mm]			Wasserabweisung			Anwendungsbeispiele
			0 - 1	0 - 2	0 - 4	W <sub>c</sub> 0	W <sub>c</sub> 1	W <sub>c</sub> 2	
CL 80/CL90	Luftkalk/CL 90	<b>maxit</b> ip 360	●	○	○	●	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Innenbereich</li> <li>• Denkmalobjekte</li> </ul>
NHL 2,0	NHL 5,0	<b>maxit</b> ip 382	●	○	○	●	-	-	
NHL 3,0 NHL 5,0		<b>maxit</b> ip 383	○	●	○	●	-	-	
Formulierter Kalk FL 3,5	Hydraulischer Kalk NHL 5,0	<b>maxit</b> ip 384	○	●	○	○	●	○	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Innenbereich</li> <li>• Außenbereich</li> <li>• Denkmalobjekte,</li> <li>• geringes Ausblühverhalten</li> </ul>
Hydraulischer Kalk HL 2,0 HL 3,5 HL 5,0	Trass Hydraulischer Kalk HL 3,5	<b>maxit</b> ip 390 <b>maxit</b> ip 392	○	●	○	○	●	○	
Hydraulischer Kalk HL 2,0 HL 3,5 HL 5,0	Hydraulischer Kalk HL 3,5	<b>maxit</b> ip 370	●	○	○	○	●	○	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Innenbereich</li> <li>• Außenbereich</li> <li>• Altbau</li> <li>• Neubau</li> </ul>
		<b>maxit</b> ip 380 <b>maxit</b> ip 380 L	●	○	○	●	○	○	
Hydraulischer Kalk HL 2,0 HL 3,5 HL 5,0	Hydraulischer Kalk HL 5,0	<b>maxit</b> ip 380 SR <b>maxit</b> ip 370 SR	○	○	○	○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Altbau</li> <li>• Innen-/Außenputz bei sulfatbelasteten Untergründen</li> </ul>

Legende:

- Grundrezept
- Varianten auf Nachfrage [Mindestabnahmemenge: 1 Tonne]
- nicht ausführbar





## maxit ip 393

Trass-Zement-Vorspritzmörtel



**maxit ip 393** ist ein Spritzbewurf für den Innen- und Außenbereich auf der Basis von Trass, Zement und ausgewählten Gesteinskörnungen. Zur Untergrundvorbereitung für den Putzauftrag mit maxit ip 392 und ip 390.

- Normalputzmörtel (GP), CS IV,  $W_c 0$  nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P III nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- für Sanierung und Denkmalpflege
- nicht geeignet auf Beton
- mineralisch, diffusionsoffen



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
100219	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm   700 l/t	grau	42	30 kg	4041602002869

## maxit ip 360

Luftkalk



**maxit ip 360** ist ein natürlicher, zementfreier Luftkalkputz auf Basis von fraktionierten Sanden, Luftkalk und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit. Im Innenbereich für Mauerwerk aller Art und Putzträger, insbesondere im biologisch-ökologischen Hausbau sowie bei der anspruchsvollen Sanierung im Denkmalschutz als Grundputz und anstrichbereiter Fertigputz anwendbar.

- Normalputzmörtel (GP), CS I,  $W_c 0$  nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P I nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 1 mm
- mineralisch, enthält keinen Zement
- diffusionsoffen, raumklimaregulierend



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
116170	1,25 kg/m <sup>2</sup> /mm   800 l/t	hell	42	30 kg	4041602067189
209013	1,25 kg/m <sup>2</sup> /mm   800 l/t	hell	Silo [DS, FS, SFA]		

## maxit ip 380 purcalc

Kalk-Grundputz



**maxit ip 380 purcalc** ist ein natürlicher, nicht brennbarer, filzbarer und streichbarer Kalkputz für Innen auf Basis von hydraulischem Kalk. Für Mauerwerk aller Art, Beton und Putzträger, insbesondere im Hausbau sowie bei der anspruchsvollen Sanierung im Denkmalschutz als Grundputz und anstrichbereiter Fertigputz.

- Normalputzmörtel (GP), CS II,  $W_c 0$  nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P I nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 1 mm
- mineralisch
- diffusionsoffen, raumklimaregulierend, schimmelpilzhemmend



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
100029	1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm   850 l/t	grau	42	30 kg	4041602034068
200023	1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm   850 l/t	grau	Silo [DS, FS, SFA, SMP]		

## maxit ip 382 purcalc NHL

Reinkalk-NHL Innenputz



**maxit ip 382 purcalc NHL** ist ein natürlicher, zementfreier, nicht brennbarer Kalkputz auf Basis von fraktionierten Sanden, natürlichem hydraulischen Kalk und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit. Im Innenbereich für Mauerwerk aller Art, Beton und Putzträger, insbesondere im biologisch-ökologischen Hausbau sowie bei der anspruchsvollen Sanierung im Denkmalschutz als Grundputz und anstrichbereiter Fertigputz anwendbar.

- Normalputzmörtel (GP), CS I,  $W_c 0$  nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P I nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 1 mm
- mineralisch, enthält keinen Zement
- diffusionsoffen, raumklimaregulierend, schimmelpilzhemmend



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
111745	1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm   800 l/t	grau	42	30 kg	4041602033924
208468	1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm   800 l/t	grau	Silo [DS, FS, SMP]		

## maxit ip 383 purcalc NHL

Reinkalk-NHL Innenputz



**maxit ip 383 purcalc NHL** ist ein Kalk-Maschinenputz für Innen auf Basis von natürlichem hydraulischen Kalk und fraktionierten Sanden speziell für die anspruchsvolle Sanierung in der Denkmalpflege.

- Normalputzmörtel (GP), CS I,  $W_c 0$  nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P I nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 2 mm
- mineralisch, enthält keinen Zement
- diffusionsoffen, raumklimaregulierend, schimmelpilzhemmend



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik
201803	1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm   750 l/t	grau	Silo [DS, FS, SFA, SMP]



## maxit ip 390

### Kalk-Trassputz



**maxit ip 390** ist ein filz- und streichbarer Kalk-Trassputz für den Innen- und Außenbereich aus Weißkalkhydrat, hydraulischem Bindemittel, Trass und ausgesuchten Natursanden. Als Grundputz oder anstrichbereiter Fertigputz mit hervorragenden bauphysikalischen Eigenschaften auf allen üblichen Untergründen und auf historischem Altmauerwerk, besonders für Anstriche und Malereien mit Mineralfarbe und für Kalkanstriche geeignet.

- Normalputzmörtel (GP), CS II,  $W_c$  1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 2 mm
- mineralisch, diffusionsoffen, schimmelpilzhemmend
- wasserabweisend



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100030	1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm   750 l/t	grau	42	30 kg	4041602000308	
200024	1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm   750 l/t	grau	Silo [DS, FS, SMP (SFA auf Anfrage)]			

## maxit ip 392

### Kalk-Trass-Unterputz



**maxit ip 392** ist ein Kalk-Trassputz für den Innen- und Außenbereich auf der Basis von Weißkalkhydrat, hydraulischem Bindemittel, Trass und ausgesuchten Natursanden. Als Unterputz auf allen üblichen Untergründen und auf historischem Altmauerwerk.

- Normalputzmörtel (GP), CS II,  $W_c$  1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 4 mm
- mineralisch, diffusionsoffen, schimmelpilzhemmend
- wasserabweisend
- leichte Verarbeitung, gutes Standvermögen



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100218	1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm   720 l/t	grau	42	30 kg	4041602002852	
200494	1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm   720 l/t	grau	Silo [DS, FS, SMP]			

## maxit ip 172

### Kalkputz



**maxit ip 172** ist ein werksmäßig hergestellter, nicht brennbarer, mineralischer Trockenmörtel nach DIN EN 998-1 auf Basis von hydraulischem Kalk und mineralischen Zuschlägen mit einer Körnung bis 1 mm. Als hoch wasserdampfdurchlässiger Einlagen- oder Unterputz auf neuen und alten Putzgründen an Wänden und Decken speziell in der Denkmalpflege zu verwenden. Im Außenbereich nur auf Mauerwerk mit einer Wärmeleitzahl  $\lambda \geq 0,14 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$  aufbringen.

- Normalputzmörtel (GP), CS II,  $W_c 0$  nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P I nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- rein mineralisch, feuchteregulierend
- leichte Verarbeitung
- feine Oberflächenstruktur

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
115211	1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm   750 l/t	grau	42	30 kg	4041602051140	
201629	1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm   750 l/t	grau	Silo [DS, FS]			

## maxit ip 315 purcalc

### Kalk-Dünnschichtputz



**maxit ip 315 purcalc** ist ein Kalk-Dünnschichtputz für den Innenbereich aus fraktionierten Sanden, natürlichem hydraulischen Kalk und haftverbessernden Stoffen. Als Kalk-Dünnschichtputz direkt auf Plansteinmauerwerk, Planelementen, Betonwänden und -decken. Als Grundputz zur Aufnahme von allen geeigneten maxit Beschichtungen sowie als Haftbrücke für NHL-Grundputz und Armierungsputz für die maxit purcalc-, therm- und ecosphere-Produkte im Innenbereich.

- Normalputzmörtel (GP), CS II,  $W_c 0$  nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P I nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 0,6 mm
- mineralisch
- diffusionsoffen, raumklimaregulierend, schimmelpilzhemmend

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
111746	1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm   850 l/t	hell	42	30 kg	4041602033931	

## maxit ip 178 purcalc

### Kalk-Putzglätte



**maxit ip 178 purcalc** ist eine mineralische Kalk-Putzglätte aus Weißkalkhydrat, hydraulischem Kalk, hochwertigen, weißen Füllstoffen, Luftporenbildner und Zellulose auf neuen Kalk- und Kalk-Zement-Unterputzen zum porenfüllenden oder deckenden Glätten für streich- und tapezierfähige Oberflächen im Innenbereich.



- Normalputzmörtel (GP), CS I, W<sub>c</sub>0 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P I nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- hoch diffusionsoffen, raumklimaregulierend, schimmelpilzhemmend
- hoch wasserdampfdurchlässig
- zertifiziert mit dem Umweltzeichen "Blauer Engel"

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
114778	1,0 kg/m <sup>2</sup> /mm   1000 l/t	weiß	42	25 kg	4041602051331	



## restorit natur | Lehmputze

### maxit prim 2050

#### Lehm-Haftgrund



**maxit prim 2050** ist eine lösungsmittelfreie Grundierung zur Verbesserung der Haftung zwischen glatten und/oder schlecht saugenden Untergründen, z. B. Beton, Plattenwerkstoffen wie maxit Kalk-Stroh-Putzträgerplatte, Kalk- und Gipsputzen, Gipskarton und lehmgebundenen Materialien. Vor dem anschließenden Auftrag von lehmgebundenen Putzen oder Armierungsmörtel [maxit multi 340], auch bei stark saugenden Innendämmplatten, zu verwenden.

- sorgt für optimale Griffigkeit
- auf vielen Untergründen einsetzbar
- keine sperrende Wirkung

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
116069	0,3 – 0,4 l/m <sup>2</sup>	rötlich	24	10 l	4041602064546	



### maxit multi 340

#### Kleber und Armierungsmörtel Lehm



**maxit multi 340** ist ein mineralischer Kleber und Armierungsmörtel aus Sand, Lehm, Talkum, Perlite, Pflanzenfasern und Zellulose. Als Kleber im ökologischen Wohnungsbau für leichte Bau- und Innendämmplatten auf unterschiedlich tragfähigen Untergründen bzw. als Armierungsmörtel auf Lehm- und Hanfplatten, Holzfaserdämm- und Holzfaserausbauplatten sowie Mineralschaumplatten.

- klebkräftig und druckfest
- geschmeidig
- nach Auftrag lange verarbeitbar



Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
116070	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm   700 l/t	braun-beige	48	25 kg	4041602064553	



## maxit ip 338

### Lehmputz grob



**maxit ip 338** ist ein werksgemischter Lehmputz aus speziell ausgesuchtem Lehm und mineralischen Zuschlägen ohne chemische Zusätze oder Additive. Als ein- oder mehrlagiger, frei gestaltbarer Lehmputz auf Mauerwerk aller Art, Beton und auf Putzträger im trockenen Innenbereich anzuwenden. Auch als Unterputz verarbeitbar.

- Lehmputzmörtel LPM 0/2,5 - S II - 1,8 nach DIN 18947
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 2 mm

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
116078	1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm   630 l/t	braun-beige	42	30 kg	4041602064560	   





## maxit ip 339

### Lehmputz fein



**maxit ip 339** ist ein werksgemischter Lehmputz aus speziell ausgesuchtem Lehm und mineralischen Zuschlägen ohne chemische Zusätze oder Additive. Als ein- oder mehrlagiger, frei gestaltbarer Lehmputz auf Mauerwerk aller Art, Beton und auf Putzträger im trockenen Innenbereich anzuwenden. Auch als Unterputz verarbeitbar.

- Lehmputzmörtel LPM 0/1 - S II - 1,8 nach DIN 18947
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 0,8 mm

Art.-Nr.	Verbrauch   Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
116079	1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm   630 l/t	braun-beige	42	30 kg	4041602064577	   
202112	1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm   630 l/t	braun-beige	Silo [M DFA]			

## maxit Armierungsgewebe Jute



**maxit Armierungsgewebe Jute** wird zur Flächenarmierung für alle maxit Lehmputze eingesetzt. Das maxit Armierungsgewebe Jute ist ein Leinwandgewebe aus Jutegarn, appetriert mit Polysaccharid [Stärke]. Die Appetrierung des Gewebes vereinfacht die Verarbeitung wesentlich. Jutegewebe ist eine traditionelle und ökologische Bewehrung im Lehm-bau. Es kann als Flächenarmierung für Lehmputze und ebenso als Armierung beim Verputzen von Holzweichfaserplatten mit Lehmputzen, Holzfaserausbauplatten bzw. maxit Kalk-Stroh-Putzträgerplatten verwendet werden.

Art.-Nr.	Technische Daten [Breite x Länge]	Logistik Rolle	Einheit Rollen/Pal.	EAN	
406628	125 cm x 50 lfm = 62,5 m <sup>2</sup>	1	30	4041602064515	   



## maxit strohpanel Putzträgerplatte

Putzträgerplatte



**maxit strohpanel Putzträgerplatte** ist eine Putzträgerplatte für maxit Kalk- oder Lehmputze als Unterkonstruktion an Decken und Wänden im Innenbereich mit Ausnahme von Feuchträumen. Der Einsatz auf der Innenseite von Außenwänden ist nach bauphysikalischer Freigabe möglich.

- normalentflammbar
- form-/alterungsbeständig
- wie eine übliche Innenputzträgerplatte verarbeitbar
- deutlich leichter als vergleichbare Innenausbauplatten
- hohe CO<sub>2</sub>-Bindung  
[geringerer Primärenergiegehalt als vergleichbare Putzträgerplatten]
- ökologisch einwandfrei
- industriell kompostierbar



Art.-Nr.	Technische Daten [Format   Plattendicke]	Logistik Platte/Pal.	Einheit Platte	EAN	
41024610	1250 x 625 mm   10 mm	50	0,78 m <sup>2</sup>	4041602066717	
41024622	1250 x 625 mm   22 mm	45	0,78 m <sup>2</sup>	4041602066724	
41024630	1250 x 625 mm   30 mm	35	0,78 m <sup>2</sup>	4041602066731	
41024640	1250 x 625 mm   40 mm	25	0,78 m <sup>2</sup>	4041602066748	
41024650	1250 x 625 mm   50 mm	20	0,78 m <sup>2</sup>	4041602066755	



## maxit kreasil 5020

Silikatfarbe



**maxit kreasil 5020** ist eine weiße/farbige, hoch wasserdampfdurchlässige, lösungsmittelfreie und geruchsarme, mineralische, matte Innenfarbe auf Kaliwaserglasbasis. Für hoch belastbare Anstriche. Verbindet sich mit dem Untergrund durch Verkieselung. Hochwertige Wand- und Deckenbeschichtung, besonders gut geeignet für Neu- und Renovierungsanstriche und auf allen anstrichbereiten Grundputzen auf Basis von Kalk, Kalk-Zement, Zement und Lehm. Bei stark saugfähigen Gipsputzen ist ein Voranstrich mit maxit prim 3020 Silikatfixativ unbedingt erforderlich. Einsetzbar auf Beton, Kalksandsteinmauerwerk, Edelputzen sowie Gipskartonplatten im gesamten Innenbereich, als Grund- und Deckanstrich verwendbar. Nicht anzuwenden auf organischen Beschichtungen.

- Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13300
- Kontrastverhältnis (Deckvermögen) Klasse 1, bei 0,20 l/m<sup>2</sup>
- hoch diffusionsoffen
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge & Abnahmemenge beachten

Art.-Nr.	Verbrauch je Beschichtungsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
118014	0,15 – 0,25 l/m <sup>2</sup>	weiß	60	5,0 l	4041602060746	
118015	0,15 – 0,25 l/m <sup>2</sup>	weiß	24	12,5 l	4041602060753	



## maxit krecal 5030

Kalkfarbe



**maxit krecal 5030** ist eine umweltfreundliche, hoch wasserdampfdurchlässige, spannungsarme und lösungsmittelfreie, rein mineralische, matte Innenraumfarbe auf Kalkbasis. Besonders gut geeignet für Anstriche in der Baudenkmalpflege, im gesamten Wohnbereich, von kalkreichen Putzen sowie für die Beschichtung von saugfähigen mineralischen Altanstrichen.

- Kontrastverhältnis (Deckvermögen) Klasse 2, bei 0,25 l/m<sup>2</sup>
- Selbstabtönung mit kalkverträglichen Voll- und Abtönfarben bis max. 3 % möglich
- wird nicht eingefärbt geliefert
- antibakteriell

Art.-Nr.	Verbrauch je Beschichtungsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN		N	S
118013	0,2 – 0,3 l/m <sup>2</sup>	weiß	24	12,5 l	4041602060760		maxit	maxit



## restorit antik | Oberputze

### maxit ip Kellenwurf Kalk

Oberputz



**maxit ip Kellenwurf Kalk** ist ein naturweißer/farbiger, mineralischer, leichter Oberputz für den Innen- und Außenbereich zur rustikalen und freien Gestaltung von Fassaden und Innenflächen bzw. zur Teilflächengestaltung als optische Auflockerung von Fassaden.

- Edelputzmörtel (CR), CS I, W<sub>c</sub>2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P I nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Kalksteinkörnung: ca. 4 mm
- wasserabweisend, diffusionsoffen
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge & Abnahmemenge beachten

Art.-Nr.	Korn = Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN		N	S
100150	4,0 mm = 7,5 kg/m <sup>2</sup>	naturweiß	42	30 kg	4041602053878		maxit	maxit



## maxit ip klassik Schleppputz

### Oberputz



**maxit ip klassik Schleppputz** ist ein dickschichtiger Oberputz für den Innen- und Außenbereich auf maxit Unterputzen zur individuellen und hochwertigen Fassadengestaltung speziell in der Denkmalpflege.

- Edelputzmörtel (CR), CS I, W<sub>c</sub>2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]

Art.-Nr.	Korn = Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
10022460	6,0 mm = 3,0 kg/m <sup>2</sup>	weiß	42	30 kg	4041602065826	
10022480	8,0 mm = 4,0 kg/m <sup>2</sup>	weiß	42	30 kg	4041602065833	
12022460	6,0 mm = 3,0 kg/m <sup>2</sup>	farbig	42	30 kg	–	
12022480	8,0 mm = 4,0 kg/m <sup>2</sup>	farbig	42	30 kg	–	
Loseware im Silo						
Bei Objekt- oder farbigen Rezepturen: Mindestabnahmemenge 30 Sack bzw. 1 Tonne						



## maxit ip 52

### Kratzputz



**maxit ip 52** ist ein weißer/farbiger, mineralischer Edelkratzputz für den Innen- und Außenbereich. Als dickschichtiger Oberputz auf maxit Unterputzen und auf maxit WDV-Systemen zur individuellen und hochwertigen Fassadengestaltung.

- Edelputzmörtel (CR), CS I, W<sub>c</sub>2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge & Abnahmemenge beachten

Art.-Nr.	Korn = Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
10019220	2,0 mm = 18 kg/m <sup>2</sup>	weiß	42	30 kg	4041602056862	
10019240	4,0 mm = 21 kg/m <sup>2</sup>	weiß	42	30 kg	4041602056855	
10019260	6,0 mm = 24 kg/m <sup>2</sup>	weiß	42	30 kg	4041602056879	
10019280	8,0 mm = 30 kg/m <sup>2</sup>	weiß	42	30 kg	4041602056886	
Loseware im Silo						



Unsere Produktpalette für  
**mineralische Oberputze**  
finden Sie auf den Seiten 76 – 79



**maxit mur 950 HS**

Kalk-Zementmauermörtel, sulfatbeständig



**maxit mur 950 HS** ist ein Mauermörtel für die Natursteinvermauerung und für sulfatgefährdete Mauerwerke, überwiegend in der Sanierung und Restaurierung denkmalgeschützter Bauwerke. Je nach statischen Belastungen erhältlich in verschiedenen Mörtelklassen und unterschiedlichen Kornfraktionen. Der Einsatz im Trockenspritzverfahren ist möglich.

- Normalmauermörtel (G), Mörtelklasse M 5 nach DIN EN 998-2 (Mörtelklassen M 2,5 und M 10 auf Anfrage erhältlich)
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- sulfatbeständig [SR 0/NA nach DIN 197]
- einfärbbar



Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
112561	620 l/t bzw. 18,5 l/Sack	42	30 kg	4041602055049	
200372	620 l/t	Silo [FS, SMS]			

Bei Objekt- oder farbigen Rezepturen: Mindestabnahmemenge 30 Sack bzw. 1 Tonne

**maxit mur 956 HS**

Trasskalkmörtel, sulfatbeständig



**maxit mur 956 HS** ist ein Mauermörtel für die Natursteinvermauerung und für sulfatgefährdete Mauerwerke, überwiegend in der Sanierung und Restaurierung denkmalgeschützter Bauwerke. Je nach statischen Belastungen erhältlich in verschiedenen Mörtelklassen und unterschiedlichen Kornfraktionen. Der Einsatz im Trockenspritzverfahren ist möglich.

- Normalmauermörtel (G), Mörtelklasse M 2,5 nach DIN EN 998-2 (Mörtelklasse M 5 auf Anfrage erhältlich)
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- sulfatbeständig [SR 0/NA nach DIN 197]
- einfärbbar



Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Körnung	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
114160	620 l/t bzw. 18,5 l/Sack	0 – 2 mm	42	30 kg	4041602062702	
114180	620 l/t bzw. 18,5 l/Sack	0 – 4 mm	42	30 kg	4041602065840	

Bei Objekt- oder farbigen Rezepturen: Mindestabnahmemenge 30 Sack bzw. 1 Tonne

## maxit mur 957 NHL

### Kalkmörtel



**maxit mur 957 NHL** ist ein rein mineralischer Kalkmörtel mit natürlich hydraulischem Kalk als Bindemittel. Für die Restaurierung von historischem Mauerwerk, Natursteinvermauerung oder für den biologischen Neubau geeignet.

- Normalmauermörtel (G), Mörtelklasse M 2,5 nach DIN EN 998-2 (Mörtelklassen M5 auf Anfrage erhältlich)
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- zementfrei
- feuchtigkeitsregulierend

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Körnung	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
115836	600 l/t bzw. 18 l/Sack	0 – 2 mm	42	30 kg	4041602063051	
115838	600 l/t bzw. 18 l/Sack	0 – 4 mm	42	30 kg	4041602063068	

Bei Objekt- oder farbigen Rezepturen: Mindestabnahmemenge 30 Sack bzw. 1 Tonne



## maxit mur 990

### Haftzusatz



**maxit mur 990** ist eine wässrige, weichmacher- und lösemittelfreie Polymerdispersion, die dem Anmachwasser beigemischt wird. Mit dem Einsatz von maxit mur 990 Haftzusatz erreicht man eine optimale Flankenhaftung, eine höhere Porosität und optimalere Verarbeitungseigenschaften der Mauer- und Fugenmörtel.

- lösemittelfrei
- hohe Viskosität
- hohe Alkalienfestigkeit
- geruchsarm

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
116914	13 – 15 ml/kg Trockenmörtel	farblos	30	10 l	4041602064591	



Unsere gesamte Produktpalette für  
**Mauer- und Fugenmörtel**  
finden Sie ab Seite 18

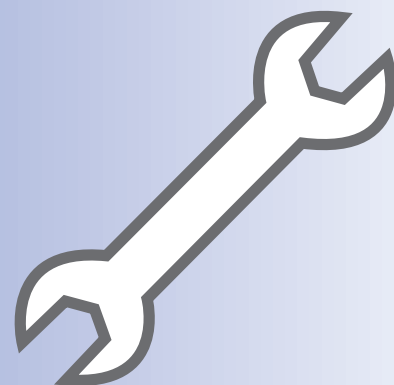






**maxit**<sup>®</sup>  
Service





Logistik	278
Silo- und Maschinenteknik	280
Ladungssicherung	281
Silo-Aufstellbedingungen	282
Silo-Füllmengen	285
<b>maxit</b> Farb- und Design-Studio	286
<b>maxit</b> Farben und Edelputze   Farbtonzuschläge	288
Frachtvergütung für Selbstabholer	293
Miet- und Dienstleistungsgebühren	293
<b>maxit</b> Serviceprodukte	295
Miet-Dienstleistungsgebühren und Vermietung	295
Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen	296
Antrag zur Warenrücknahme	302
Salzanalyse/Mauerwerksuntersuchung	303

Wir bemühen uns um zuverlässige und reibungslose Kundenlieferungen. Zur Gewährleistung dessen bedarf es einer partnerschaftlichen Mithilfe unserer Kunden, um

Fehler zu vermeiden und die Logistikkosten gering zu halten. Wir setzen hierbei auf Ihre Unterstützung und bitten Sie, nachstehende Punkte zu beachten. Danke.

### Bestellung

Mündliche und telefonische Bestellungen bergen die Gefahr in sich, dass aufgrund von Verständigungsproblemen und Hörfehlern falsche Bestellungen ausgelöst werden. Wir bitten Sie daher, Ihre Bestellungen schriftlich oder über die maxit Bestell-App zu tätigen. Um den steigenden Anforderungen an die Lieferlogistik unseres umfassenden Produktsortimentes gerecht zu werden, haben wir ein Bestell-Zeitfenster eingerichtet. Änderungen oder Ergänzungen für Ihre Lieferung, die am Folgetag geplant ist, werden bis 12:00 Uhr entgegengenommen. Nach 12:00 Uhr sind keine Änderungen/Ergänzungen mehr möglich. Wir nutzen und benötigen diese Zeit für eine optimale Disposition und die Kommissionierung.

Bitte haben Sie auch Verständnis, dass neue Aufträge für den Folgetag nach 12:00 Uhr keine Berücksichtigung in der aktuellen Disposition finden können. Sollten Fahrzeugkapazitäten bereits vorher erschöpft sein oder sollte für die Beschaffung von Auftragsproduktionen bzw. Spezialartikeln mehr Zeit erforderlich sein, erhalten Sie diese Information bereits beim Auftragseingang. Bei Fragen stehen Ihnen unsere Mitarbeiter im Innen- und Außendienst gern zur Verfügung.

### Liefertermin

Die **maxit** Disposition für gepackte Ware sieht für die Warenanlieferung von Lagersortimenten ein Zeitfenster von 72 Stunden bis zum gewünschten Liefertermin vor. Dies gibt uns die erforderliche Möglichkeit, eine effiziente und ökonomische Tourenplanung durchzuführen. Sollte ein fixer/urzeitbezogener Liefertermin gewünscht werden, so behalten wir uns die Berechnung eines Terminzuschlages vor, der die Mehraufwendungen berücksichtigt. Die Anlieferung von Loseware erfolgt je nach Verfügbarkeit.

**Anlieferzeitraum:** Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung den gewünschten Anlieferungszeitpunkt an. Jeder Anlieferungstag bietet Ihnen folgende Optionen:  
Lagerlieferung Handel 7:00 – 17:00 Uhr  
Im Laufe des Tages bis 17:00 Uhr

**Gegen Gebühr** [siehe Miet- und Dienstleistungsgebühren]:

Frühlieferung	bis 8:00 Uhr
Vormittags	8:00 – 12:00 Uhr
Nachmittags	13:00 – 17:00 Uhr
Fixtermin	Fixtermin ist bindend, frühere Lieferung ist möglich

### Informationen zum Gefahrgut

Wir weisen darauf hin, dass ein kleiner Teil unserer Produkte unter die Vorschriften der Gefahrgutverordnung Straße/Schiene [GGVSE] fällt. Zurzeit haben wir folgende Gefahrgutklassen, die zur Verladung gelangen können.

- Klasse 2: Gase: hier Druckgaspackungen
- Klasse 3: Entzündbare flüssige Stoffe
- Klasse 8: Ätzende Stoffe
- Klasse 9: Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände

Sollten Sie als Selbstabholer diese Produkte von einem unserer Lager abholen, möchten wir Sie bitten, darauf zu achten, dass Ihr Fahrzeug entsprechend den Vorschriften der GGVSE ausgerüstet ist und bei Überschreitung bestimmter Mengen der LKW-Fahrer im Besitz der ADR-Bescheinigung sein muss. Der LKW muss bei Überschreitung bestimmter Mengen mit den orangenen Warntafeln, mit Feuerlöschern, der Schutzausrüstung sowie der persönlichen Schutzausrüstung für jedes Mitglied der Fahr-

zeugbesatzung ausgestattet sein. Beim Transport von gefährlichen Gütern wird besonderer Wert auf die richtige Ladungssicherung gelegt. Hier verweisen wir zum Thema Ladungssicherung auf die Seite 281 unserer Preisliste bzw. Lieferprogramms.

Die erforderlichen Gefahrgutinformationen wie das Beförderungspapier und ggf. die erforderlichen Unfallmerkbücher werden Ihnen an unseren Lagern ausgehändigt. Die Berücksichtigung dieser gesetzlichen Vorschriften erleichtert Ihnen und uns die zügige Abwicklung Ihrer Abholung und somit auch die Einhaltung Ihrer geplanten Termine. Sollten Sie Fragen zum Thema „Transport von Gefahrgütern“ haben, wenden Sie sich bitte an unseren Gefahrgutbeauftragten.

**maxit Baustoffwerke GmbH**, Krölpa  
Telefon 03647/433-0

**Franken Maxit Mauermörtel GmbH & Co.**, Azendorf  
Telefon 09220/18-0

## Frachtfreie Lieferung

Bei den Produkten unseres Produktprogramms handelt es sich üblicherweise um frachtintensive Produkte, d. h., dass die Frachten einen wesentlichen Teil der Kosten bedingen. Aus diesem Grund können wir erst ab einem bestimmten Warenwert frachtfrei anliefern. Dieser Warenwert liegt

bei der verpackten Ware bei 1750,00 Euro je Bestellung. Dies gilt nur für Produkte mit grüner, gelber und orangener Verfügbarkeitskennzeichnung und innerhalb unseres gewöhnlichen Einzugsgebietes.

## Produktverfügbarkeit

Bitte beachten Sie, dass einige Produkte nur regional verfügbar sind. Der Einsatz von Baustoffen ist sehr oft regionaltypisch geprägt. Sollten Sie daher Baustellen außerhalb unseres gewöhnlichen Einzugsgebietes ausführen, so halten Sie bitte zwecks der Verfügbarkeit bestimmter

Produkte Rücksprache mit Ihrem zuständigen **maxit** Mitarbeiter. Berücksichtigen Sie bitte hierbei, dass Verarbeitungseigenschaften und Marktpreise regional differieren können.

## Logistik | Loseware

Die Bereitstellung von loser Ware in Silos stellt eine sehr kapitalintensive Logistikform dar. Aus diesem Grund bitten wir Sie, folgende Faktoren zu berücksichtigen:

### Silostellung/-abholung

Silos erfordern einen zusätzlichen logistischen Aufwand, da in der Summe zwei Transportwege anstehen: Aufstellung und Rückholung. Eine Silostellung birgt im Rahmen der Sicherheit und des Unfallrisikos eine hohe Verantwortung seitens **maxit** und des Kunden. Zur Vermeidung von Risiken und zur Gewährleistung optimaler Baustellenbedingungen ist es erforderlich, dass sowohl die Baustellenzufahrt als auch die Stellfläche gut zugänglich und gesichert sind. Bitte kennzeichnen Sie dabei den von Ihnen gewünschten/tragfähigen Siloabstellplatz.

Beachten Sie, dass die Baustellenadresse vollständig ist und die Siloabstellgenehmigung, soweit erforderlich, eingeholt wurde [siehe auch Silo-Aufstellbedingungen].

Um Kosten zu sparen, bitten wir Sie nach Baustellenende um sofortige Abmeldung Ihres Silos. Die Siloabholung erfolgt danach im Rahmen einer effizienten Tourenplanung. **Bei Terminabholungen behalten wir uns die Berechnung eines Terminzuschlages vor, der den Mehraufwand berücksichtigt.**

### Silobereitstellung/-miete

Für die Bereitstellung der Silos berechnen wir eine Bereitstellungspauschale. Bei der kalkulatorischen Einsatzdauer von Silos und Maschinenteknik werden durchschnittliche

Verbrauchsmengen pro Tag zugrunde gelegt. Werden die normalen Verbrauchsmengen pro Tag unterschritten, so behalten wir uns die Berechnung von Zusatzmieten je Tag vor.

## Liefermengen

Die maximalen Liefermengen je Fahrzeugart sind:

Drei-Achs-Silosteller	10 t
Vier-Achs-Silosteller	15 t
Sattel-Silosteller	20 t
Vier-Achs-Einbläser	19 t
Sattel-Einbläser	27 t

Unseren Disponenten ist die Mengen-Aufteilung von Bestellmengen entsprechend der zur Verfügung stehenden Fahrzeuge vorbehalten.





## Maschinentechnik

Evtl. an uns gestellte Forderungen wegen Ausfallzeiten bei Maschinenstörungen können wir nicht anerkennen [siehe Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen].

Beim Transport der Maschinen an die Baustelle können unverschuldet Beschädigungen auftreten, zudem muss berücksichtigt werden, dass Maschinentechnik teils frei zugänglich auf der Baustelle steht und mutwillig beschädigt werden kann. Im Falle von Störungen verpflichten wir

uns gemäß unseren Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, diese umgehend bzw. schnellstmöglich zu beseitigen.

Wir empfehlen, die Maschinentechnik gleich nach Anlieferung/ihrer Ankunft an der Baustelle auf Funktionsfähigkeit zu prüfen, um bei evtl. auftretenden Störungen ausreichend Zeit für die Beseitigung zu haben.

## Logistik | WDV-System

Die Dienstleistungsgebühr für die Lieferung und Bereitstellung der **maxit**-Speedy-Bags wird auf Basis der marktüblichen Durchlaufzeiten ermittelt. Bei längeren Standzeiten wird eine zusätzliche Mietgebühr berechnet.

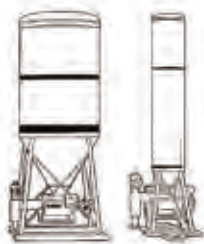
Bei Verlust und/oder Beschädigung der zur Verfügung gestellten Ausrüstung werden die Teile laut aktueller Preisliste an den Kunden berechnet.

## Silo- und Maschinentechnik | Allgemeines

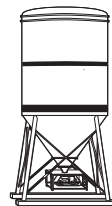
### Putz



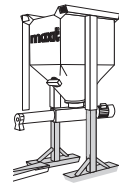
**maxit Trockenmörtelsilo**  
als Freifallsilo oder Drucksilo zur Montage der kundeneigenen Putzmaschine



**maxit Trockenmörtelsilo**  
mit angebauter, betriebsbereiter Silomischpumpe [SMP-PU] zur rationellen Verarbeitung von Putz, Kleber und Armierungsmörtel

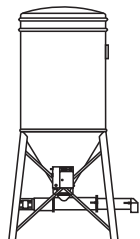


**maxit Trockenmörtelsilo**  
mit angebauter, betriebsbereiter Siloförderanlage [SFA] zur rationellen Verarbeitung von Putz, Kleber und Armierungsmörtel



**maxit piccolo**  
für ca. 1 t maxit Edelputze oder Kleber und Armierungsmörtel mit angebautem Durchlaufmischer D20S

### Mauermörtel und Beton



**maxit Trockenmörtelsilo**  
mit Silomischstation [SMS], bestehend aus Durchlaufmischer und Steuerschrank, zur vollautomatischen Aufbereitung von Mauermörtel und Beton



**maxit Trockenmörtelsilo**  
mit angebauter, betriebsbereiter Silomischpumpe [SMP-FB] zum vollautomatischen Anmischen und Pumpen von Mauermörtel- und Betonprodukten



### maxit Trockenmörtelsilo

mit angebauter, betriebsbereiter  
Silomischpumpe [SMP-FE]  
zur rationellen Verarbeitung  
von maxit plan Fließestrichen

## Ladungssicherung | Rechtliche Grundlagen

Alle am Transport beteiligten Personen – Fahrer, Verlader, Fahrzeughalter, Absender und Frachtführer – sind für die Ladungssicherung gemeinsam verantwortlich. Bei Straßenkontrollen/Unfällen, bei denen mangelnde oder nicht vorhandene Ladungssicherung festgestellt wird, haben nicht nur der Fahrer, sondern alle am Transport beteiligten Personen mit rechtlichen Konsequenzen zu rechnen. Unser Verladepersonal wurde diesbezüglich intern geschult, um in Verbindung mit den LKW-Fahrern diese zwingend notwendigen Maßnahmen einleiten und umsetzen zu können.

### Benötigte Sicherungsmaterialien

Wir verkaufen bei Bedarf Zurrgurte [2,5 t Zugkraft] sowie Kantenschutz [1 m]. Diese Elemente sind erforderlich, um die benötigte Vorspannkraft der Zurrgurte und eine sachgemäße Ladungssicherung zu erreichen sowie den Sackbruch in den Paletten zu minimieren bzw. zu vermeiden.

Die Sicherungsmaterialien sind, soweit sie nicht beschädigt sind, wiederverwendbar. Diese durch uns zur Verfügung gestellten Sicherungsmaterialien werden separat auf unseren Ladepapieren aufgeführt und auf Lieferscheinen und Rechnungen ausgewiesen. Die Berechnung erfolgt zusammen mit dem Material, das abgeholt wird. Die von Ihnen eingesetzte Spedition kann unser Sicherungsmaterial ebenso erwerben, ggf. mit Verrechnung über Ihr Haus. Eine Rücknahme von Sicherungsmaterialien ist nicht möglich. Der sinnvollste Weg ist es natürlich, wenn Sie Ihre Fahrzeuge bereits mit den benötigten Materialien ausstatten lassen bzw. Ihre Spediteure über die zukünftige Vorgehensweise und mitzuführenden Zurr- und Sicherungsmittel informieren. Wir haben diese Information auch allen uns bekannten Spediteuren zur Verfügung gestellt.

Wir unterscheiden zunächst zwischen Beförderungssicherheit und Betriebssicherheit nach § 412 HGB sowie der Verkehrs- und Betriebssicherheit nach STVO § 22. Die Ladeanweisungen wurden nach den VDI-Richtlinien 2700 ff. erstellt. Sie sind seit dem 01.06.2003 wirksam.

Wir hoffen auf Ihr Verständnis und möchten Sie nochmals auf die dringlichen Vorgaben des Gesetzgebers hinweisen. Wir geben uns in beidseitigem Interesse größte Mühe, die notwendigen Maßnahmen einzuleiten und umzusetzen. Bitte helfen auch Sie mit, damit die Verladung auch zukünftig reibungslos funktioniert und wir den gewohnten Service beibehalten können.

Zu Ihrer Information sollten Sie wissen, dass verstärkte Kontrollen des Güterkraftverkehrs auf den deutschen Straßen, verbunden mit nicht unerheblichen Strafen, die Wichtigkeit der Ladesicherheit unterstreichen, der sich mittelfristig niemand, der mit Güterverkehr zu tun hat, entziehen kann.

Sollten Sie hierzu für Ihren Bereich und Ihre Kunden Informationsmaterial benötigen oder Rückfragen haben, stehen wir jederzeit gerne zur Verfügung. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unseren zuständigen Verkaufsdienst [siehe Firmenanschriften].





**ACHTUNG:** IWM Praxis-Information:  
Sicheres Aufstellen und Betreiben von Baustellensilos beachten!

Download unter [www.maxit.de/Wissenswertes](http://www.maxit.de/Wissenswertes)

Dieses Merkblatt soll dem Aufsteller und dem Benutzer von Baustellensilos sowie den Fahrern von Silostellern und Silofahrzeugen Hinweise zum gefahrlosen Umgang mit Baustellensilos geben und soll die einschlägigen Sicherheitsbestimmungen und Unfallverhütungsvorschriften ergänzen. Im nachfolgenden Text wird jeweils festgelegt, wer dafür verantwortlich ist. Das kann der Benutzer/Verarbeiter, der Fahrer des Silostellers oder der Fahrer des Einblaszuges sein.

Bediener Benutzer Verarbeiter	Fahrer Silosteller	Fahrer Einblaszug
-------------------------------------	-----------------------	----------------------

## Bedingungen zum Aufstellen von Baustellensilos

## Verantwortlichkeit

Der Aufstellplatz für die Silos ist so zu wählen und vorzubereiten, dass Silosteller und Einblaszüge auf sicherer Fahrbahn an- und abfahren können. Dabei ist zu beachten, dass die Fahrzeuge ein Gesamtgewicht von 40 t haben. Der Sicherheitsabstand zu elektrischen Freileitungen ist zu beachten. Kann dieser nicht eingehalten werden, ist Rücksprache mit dem Energieversorgungsunternehmen zu halten. Der vom Verarbeiter ausgewählte Standplatz ist persönlich zuzuweisen oder eindeutig zu kennzeichnen.

Es muss ein ebener Aufstellplatz von mindestens 3 x 3 m Größe vorhanden sein. Der Aufstellplatz muss gegen Unterspülung und seitliches Abrutschen gesichert sein.

Beim Aufstellen im Bereich von Baugruben und Gräben ist darauf zu achten, dass der notwendige Sicherheitsabstand gewährleistet ist. Geregelt ist dies in der DIN 4123. Als Hilfsmittel für die Siloaufstellrichtlinien dient der Richtwert Graben- oder Hangtiefe x 1,7 = Siloabstand zum Grabenrand [siehe Seite 284]. Der Fahrer des Silostellers benötigt am Heck des Fahrzeuges mindestens 1 m<sup>2</sup> Platz zum sicheren Bedienen der Abstellelemente.

Beim Verladen/Aufstellen/Nachblasen dürfen sich keine unbefugten Personen im Gefahrenbereich des Baustellensilos aufhalten.

Baustellensilos dürfen nur an den Aufnahmetaschen und nur mit dafür geeigneten Geräten durch befugtes **maxit** Personal transportiert oder umgestellt werden. Krantransport ist verboten!

Werden Baustellensilos im öffentlichen Verkehrsraum abgestellt, so ist eine Sondernutzungserlaubnis für das Abstellen auf Gehwegen oder Straßen nach StVO bei der Gemeinde oder Verkehrsbehörde einzuholen. Das jeweilige Silo muss mit reflektierenden Folien in den Farben Rot und Weiß und Warnlampen gekennzeichnet werden. Eine Erlaubnis nach StVO ist dem Silosteller nachzuweisen.

Es muss gewährleistet sein, dass die Baustellenzufahrt für die Anlieferung und Abholung der Silos Tag und Nacht frei zugänglich ist. Bereits fertiggestellte Einfahrten, Gehwege u. ä. müssen so beschaffen sein, dass unsere Spezialfahrzeuge mit 40 t Gesamtgewicht keine Fahrspuren hinterlassen.

Das Silo muss senkrecht stehen.

Das Abstellen von Duplo Silos darf nur mit ausgeklappten und gesicherten Stützen erfolgen.

Besondere Vorsicht ist geboten im Randbereich von Baugruben, Rohrgräben, Böschungen u. ä., bei aufgeschüttetem Boden, bei längerer Standzeit des Behälters sowie bei ungünstigen Witterungsbedingungen [z. B. gefrorener Boden].

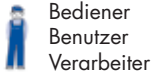
Während der Standzeit, insbesondere aber beim Betrieb und Befüllen der Silos, sind der Unterbau ständig auf etwaiges Einsinken zu beobachten und gegebenenfalls Gegenmaßnahmen rechtzeitig einzuleiten.

Die Bodenbelastung beträgt bei gefülltem Silo bis 0,3 N/mm<sup>2</sup>. Dementsprechend ist die Tragfähigkeit des Aufstellplatzes zu gewährleisten.

Bei unzureichender Tragfähigkeit des Bodens ist eine Fundamentierung durchzuführen. Im Regelfalle sind Stahlbetonfundamente zu wählen. Dabei ist Platten- und/oder Streifenfundamenten der Vorzug vor Einzelfundamenten zu geben.

Anstelle von Betonfundamenten kann auch ein Schwellenlager angelegt werden, wenn ein tragfähiger Untergrund mit einer zulässigen Bodenpressung von mehr als 0,2 N/mm<sup>2</sup> vorhanden ist. Für ein Schwellenlager verwendete Bohlen müssen mindestens 3 – 3,5 m lang, 30 cm breit und 8 cm dick sein. Für die zulässige Belastung des Baugrundes gilt die DIN 4124.





Bediener  
Benutzer  
Verarbeiter



Fahrer  
Silosteller



Fahrer  
Einblaszug

Bediener  
Benutzer  
Verarbeiter

Fahrer  
Silosteller

Fahrer  
Einblaszug

## Bedingungen zum Aufstellen von Baustellensilos

Bei Nachblasungen sind die Füll- und Entlüftungsleitungen auf freien Durchgang sowie sämtliche Sicherheitseinrichtungen auf Funktionstüchtigkeit zu überprüfen; der Staubsack ist mittels Kuppelung anzuschließen.

Die Silos müssen stoßfrei befüllt werden. Der im Silo entstehende Fülldruck darf 0,1 bar nicht überschreiten.

Die Entlüftungsleitungen sind stets offen zu halten; Druck und Unterdruck dürfen sich im Behälter nicht aufbauen! Dies gilt nicht für den Betrieb von Drucksilos!

Alle am Baustellensilo festgestellten Schäden und Manipulationen sind dem Eigentümer des Silos unverzüglich zu melden.

Der Besteller/Mieter/Benutzer haftet für alle Gefahren und Schäden, die durch die Benutzung des Silos auftreten.

Als elektrische Rüttler, zur Verbesserung des Materialauslaufverhaltens, dürfen nur vom Hersteller genehmigte oder werksseitig montierte Rüttler verwendet werden. Zur Befestigung des Rüttlers dient ausschließlich die angeschweißte Rüttlerplatte.

Ein Rüttler darf nur zeitgleich mit der Förderanlage oder Mischmaschine in Betrieb sein. Bei leeren Silos ist der Rüttler sofort auszuschalten!

Beim Beladen des Baustellensilos auf das Silostellerfahrzeug müssen alle vom Besteller/Mieter/Benutzer angebauten Maschinen oder Anlagen entfernt sein.

Vor dem Transport müssen Dach- und Standrahmen der Silos von Verschmutzungen gesäubert sein! Einblas- und Entlüftungsleitungen sowie Siloverschlussklappen der Baustellensilos müssen geschlossen sein.

Es gelten die nachfolgenden Sicherheitsbestimmungen und Unfallverhütungsvorschriften:  
BGR 186 Austauschbare Kipp- und Absetzbehälter  
BGV A1 Allgemeine Vorschriften  
Betriebssicherheitsverordnung  
BGV C1 Silos  
BGR 217 Umgang mit mineralischem Staub

Allgemeine Unfallverhütungsvorschriften

### Bei Drucksilos ist noch Folgendes zu beachten:

Vor dem täglichen Arbeitsende und dem Transport müssen die Silos drucklos gemacht werden.

Vor dem Druckaufbau ist zu kontrollieren, ob die Einblas- und Entlüftungsleitung sowie der Domdeckel geschlossen und dicht sind.

Silos müssen vor dem Befüllen drucklos gemacht werden. Der Kugelhahn muss geschlossen sein.

Der Betriebsdruck von 2 bar darf nicht überschritten werden.

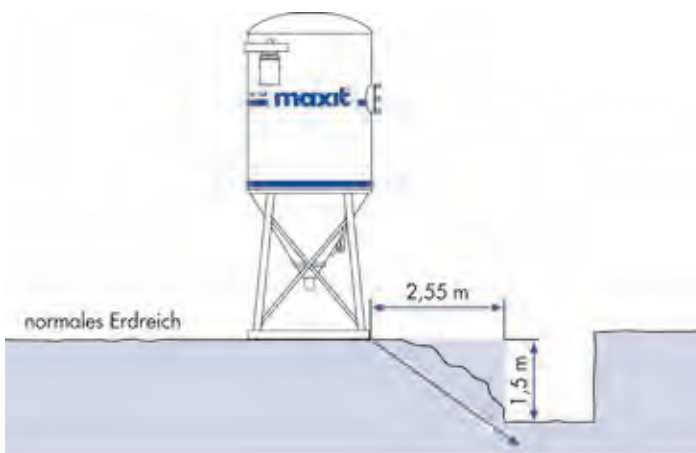
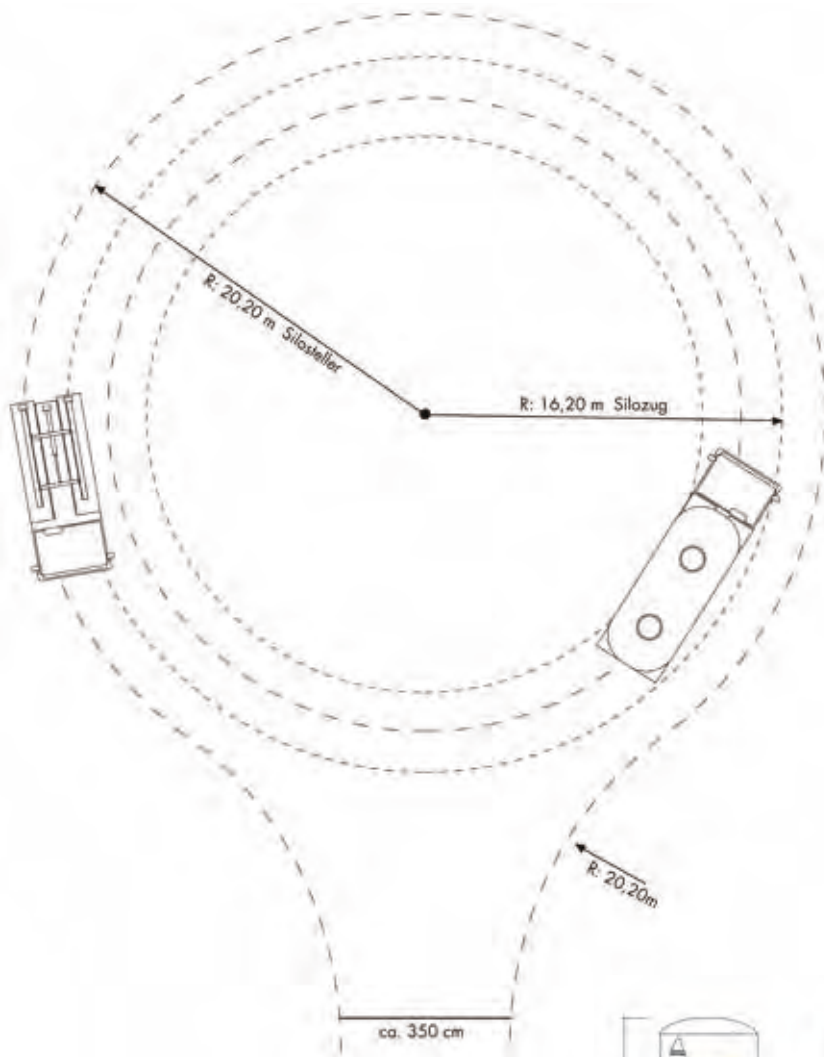
Das Überprüfen bzw. Anlüften des Sicherheitsventils ist regelmäßig durchzuführen.

Vor dem Öffnen des Domdeckels ist der Überdruck im Silo abzulassen.

Es dürfen nur vom Hersteller bzw. Eigentümer des Behälters zugelassene Verdichter zur Herstellung des Überdrucks verwendet werden.

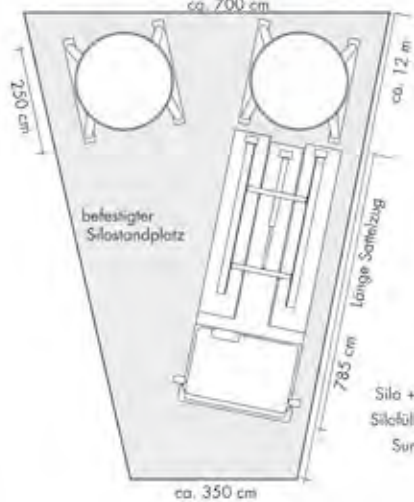
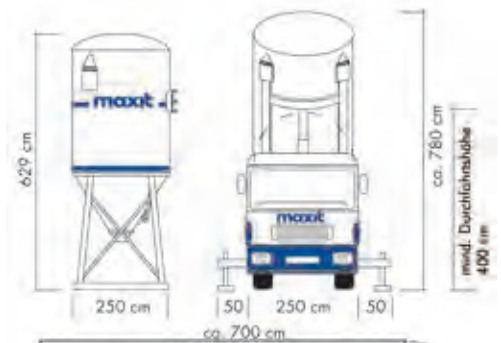
## Verantwortlichkeit





Richtwert:  
Graben-, Hangtiefe x 1,7 = Mindestsiloabstand

Beispiel:  
Hangtiefe 1,5 m x 1,7 = 2,55 m Mindestabstand vom Hangrand



Leergewicht  
Silo + SMP ca. 3,0 t  
Silo füllung ca. 32,0 t  
Summe ca. 35,0 t

# Silo-Füllmengen einzelner Silotypen [ca. Werte]

## Silo 5 m<sup>3</sup>

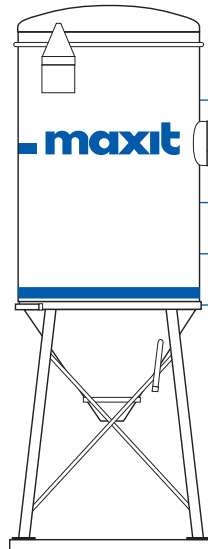
Füllmenge in t



290 E	262
	285
	292
	300
4,8	5,5
3,6	4,2
2,5	3
1,5	1,7
0,4	0,4

## Silo 12 m<sup>3</sup>

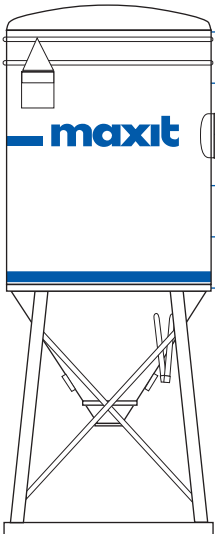
Füllmenge in t



22	190 SFL	18 E	23 F	18	370
22 E		19 FLP	121	20	380
		23	290 E	285	
			292	300	
			381		
9		11		13,5	
7		8,5		10,5	
5,5		6,8		8	
3,5		4,5		5,5	
1,8		2,2		2,6	

## Silo 18 m<sup>3</sup>

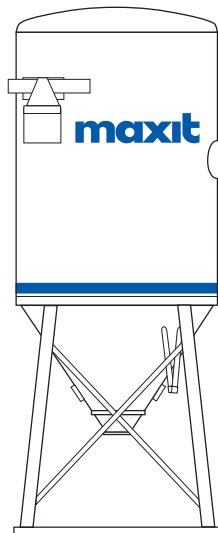
Füllmenge in t



415	19 FLP	820	18 ML	floor 4150	18	370	920	426	470	4441	ip 76	eco 71	4515
815	22 E		23	floor 4160	20	380	950	440	480	4442	160	eco 72	4516
825	290 E		23 F	285	floor 4310	4160	958		490	450			
			121	292	floor 4320	4610	980		908				
				381					908 FB				
9	16		20		24	28		32			6,5	2,5	8
7,5	14		16,5		20	23,5		26					
6	10,5		13,5		16	19		21					
4,5	8,5		10		12	14,5		16,5					
3	5,5		7		8	9,5		10,5					
1,5	2,5		3,5		4	4,5		5					

## Silo 19 m<sup>3</sup>

Füllmenge in t



SM 40	904
SM 40 M	908
SB 80	
SM 80 B	
	33
	28
	22
	17
	11
	5

Weitere Produkt-Informationen  
finden Sie im Internet unter  
[www.maxit.de](http://www.maxit.de)

## maxit Farb- und Design-Studio

Farbige Fassaden beleben heute weitgehend das moderne Stadtbild. Eine optisch ansprechende Edelputzbeschichtung und Farbgestaltung unterstreicht die Architektur. Hier sind Kreativität und ein Auge fürs Detail gefragt:

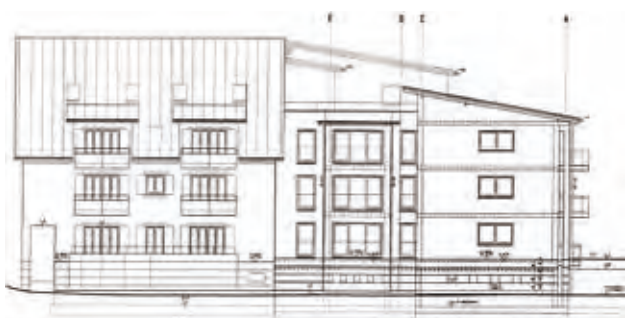
In Zusammenarbeit mit Architekten und Verarbeitern erstellt unser Farb- und Design-Studio, unterstützt von modernster Computertechnik, individuelle Gestaltungsvorschläge.

### Benötigte Informationen

Bevor wir Ihren Farbplan gestalten, benötigen wir folgende Arbeitsunterlagen:

**BEI NEU- UND ALTBAU:** Grundriss, Lageplan, Ansichten des Gebäudes, wenn möglich digital [dxf oder dwg, ggf. auch pdf]

**ZUSÄTZLICH BEI ALTBAU:** Fotos [vom jetzigen Zustand des Gebäudes sowie der angrenzenden Gebäude mit Farbbezeichnung]



### maxit Farbkonfigurator

**maxit<sup>®</sup> kreativ**  
mit Farbe gestalten

## Die riesige maxit Farbpalette Für alle Bereiche die richtigen Farben aus unserem Sortiment finden!

AUCH ONLINE:

Farbtest im virtuellen maxit intens-Farbstudio. Testanstriche waren gestern. Im virtuellen Farbstudio von maxit intens können Sie vorab einfach und schnell an verschiedenen Haus-Charakteren ausprobieren, wie Ihre Farbidee im Ganzen wirkt, welche verschiedenen Farbkombinationen sich miteinander vertragen und welche Farbe auch zu Ihrem Gebäude passen könnte.



Scannen Sie einfach den nebenstehenden QR-Code mit Ihrem Smartphone oder Tablet-PC ein und schon kann es losgehen. Im Internet finden Sie unser Farbstudio unter [www.maxit.de/zielgruppen/bauherren/farbkonfigurator/](http://www.maxit.de/zielgruppen/bauherren/farbkonfigurator/)





## Farb- und Designkategorien

Kategorie A	
Einfamilienhäuser ohne Detailgestaltung ● Giebelansichten ohne Gestaltung ● inkl. 2 Farbvarianten	260,00 €
weitere Farbvarianten	30,00 €
Zuschlag Fotobearbeitung	55,00 €



Kategorie B	
Mehrfamilienhäuser bis 2 Stockwerke ● Giebelansichten mit Gestaltung ● inkl. 2 Farbvarianten	325,00 €
weitere Farbvarianten	55,00 €
Zuschlag Fotobearbeitung	85,00 €



Kategorie C	
Mehrfamilienhäuser ab 3 Stockwerke Geschäftshäuser ab 3 Stockwerke Reihenhäuser bis 5 Einheiten Stilfassaden, Fachwerkhäuser, Klinkerbauten ● inkl. 2 Farbvarianten	420,00 €
weitere Farbvarianten	85,00 €
Zuschlag Fotobearbeitung	nach Absprache



Kategorie D	
Wohnanlagen, Haus-Ensembles Reihenhäuser ab 6 Einheiten ● inkl. 3 Farbvarianten	740,00 €
weitere Farbvarianten	95,00 €
Zuschlag Fotobearbeitung	nach Absprache



Kategorie E	
Industriebauten, Hochhäuser, Plattenbauten, Siedlungen, historische Anlagen, sonstige Objekte	nach Absprache
weitere Farbvarianten	95,00 €
Zuschlag Fotobearbeitung	nach Absprache





## Farbgruppen mit Preisen

### Farbgruppe I

Farbtonzuschlag für Edelputz trocken	0,11 €/kg
Farbtonzuschlag für Edelputz pastös	0,17 €/kg
Farbtonzuschlag für Außenfarben	0,37 €/l
Farbtonzuschlag für Innenfarben	0,25 €/l
Farbtonzuschlag für Kratzputz	30,00 €/t

### Farbgruppe III

Farbtonzuschlag für Edelputz trocken	0,32 €/kg
Farbtonzuschlag für Edelputz pastös	0,37 €/kg
Farbtonzuschlag für Außenfarben	0,95 €/l
Farbtonzuschlag für Innenfarben	0,85 €/l
Farbtonzuschlag für Kratzputz	105,00 €/t

### Farbgruppe V

Farbtonzuschlag für Edelputz trocken	0,53 €/kg
Farbtonzuschlag für Edelputz pastös	0,79 €/kg
Farbtonzuschlag für Außenfarben	3,30 €/l
Farbtonzuschlag für Innenfarben	1,45 €/l

### Zuschläge Farbgruppe I – VI

Zuschlag Glimmer bei Edelkratzputz	100,00 €/t
Zuschlag Abtönung von Grundierung	0,40 €/l
Zuschlag Algen- und Pilzbefall	0,10 €/kg
	0,20 €/l

### Farbgruppe II

Farbtonzuschlag für Edelputz trocken	0,21 €/kg
Farbtonzuschlag für Edelputz pastös	0,27 €/kg
Farbtonzuschlag für Außenfarben	0,63 €/l
Farbtonzuschlag für Innenfarben	0,55 €/l
Farbtonzuschlag für Kratzputz	55,00 €/t

### Farbgruppe IV

Farbtonzuschlag für Edelputz trocken	0,42 €/kg
Farbtonzuschlag für Edelputz pastös	0,53 €/kg
Farbtonzuschlag für Außenfarben	1,96 €/l
Farbtonzuschlag für Innenfarben	1,15 €/l

### Farbgruppe VI

Farbtonzuschlag für Edelputz pastös	1,05 €/kg
Farbtonzuschlag für Außenfarben	5,15 €/l
Farbtonzuschlag für Innenfarben	1,75 €/l

Individuelle Farben, die nicht in unserer Farbtonkarte enthalten sind, fertigen wir gerne an. Farbtonzuschläge auf Anfrage. Zur Farbauswahl verwenden Sie bitte den maxit Farbtonfächer.



Farbton	Farbgruppe	Hinweis
Ananas 620	III	
Ananas 6200	I	
Ananas 6220	I	
Ananas 6240	I	
Ananas 6260	I	
Ananas 6280	I	
Anis 400	III	*
Anis 401	III	*
Anis 402	III	
Anis 403	II	
Anis 404	I	
Anis 405	I	
Apfel 26	VI	*
Apfel 29	VI	*
Apfel 37	VI	*
Apfel 42	V	*
Apfel 52	IV	*
Apfel 59	IV	*
Aprikose 580	II	
Aprikose 5800	I	
Aprikose 5820	I	
Aprikose 5840	I	
Aprikose 5860	I	
Aprikose 5880	I	
Aster 860	II	
Aster 8600	I	
Aster 8620	I	
Aster 8640	I	
Aster 8660	I	
Aster 8680	I	

Banane 610	III	
Banane 6100	I	
Banane 6120	I	
Banane 6140	I	
Banane 6160	I	
Banane 6180	I	
Basalt 450	III	
Basalt 451	III	
Basalt 452	II	
Basalt 453	I	
Basalt 454	I	
Basalt 455	I	
Buche 560	III	
Buche 5600	I	
Buche 5620	I	
Buche 5640	I	
Buche 5660	I	
Buche 5680	I	

Farbton	Farbgruppe	Hinweis
Dattel 310	III	*
Dattel 311	II	
Dattel 312	I	
Dattel 313	I	
Dattel 314	I	
Dattel 315	I	
Distel 810	IV	
Distel 8100	III	
Distel 8120	III	
Distel 8140	III	
Distel 8160	II	
Distel 8180	II	
Douglasie 530	II	
Douglasie 5300	I	
Douglasie 5320	I	
Douglasie 5340	I	
Douglasie 5360	I	
Douglasie 5380	I	

Eibe 600	III	
Eibe 6000	I	
Eibe 6020	I	
Eibe 6040	I	
Eibe 6060	I	
Eibe 6080	I	
Enzian 18	VI	*
Enzian 24	VI	*
Enzian 27	VI	*
Enzian 33	V	*
Enzian 44	V	*
Enzian 52	IV	*

Erdnuss 130	IV	
Erdnuss 131	III	
Erdnuss 132	III	
Erdnuss 133	II	
Erdnuss 134	I	
Erdnuss 135	I	
Esche 570	II	
Esche 5700	I	
Esche 5720	I	
Esche 5740	I	
Esche 5760	I	
Esche 5780	I	
Eukalyptus 720	III	
Eukalyptus 7200	III	
Eukalyptus 7220	III	
Eukalyptus 7240	II	
Eukalyptus 7260	II	
Eukalyptus 7280	II	

Farbton	Farbgruppe	Hinweis
Farn 32	VI	*
Farn 37	VI	*
Farn 41	VI	*
Farn 50	V	*
Farn 60	IV	*
Farn 66	IV	*
Fenchel 250	IV	
Fenchel 251	III	
Fenchel 252	II	
Fenchel 253	I	
Fenchel 254	I	
Fenchel 255	I	
Fingerhut 830	III	
Fingerhut 8300	II	
Fingerhut 8320	II	
Fingerhut 8340	II	
Fingerhut 8360	II	
Fingerhut 8380	II	
Flieder 10	V	*
Flieder 17	V	*
Flieder 19	V	*
Flieder 26	IV	*
Flieder 38	IV	*
Flieder 46	III	*

Ginster 110	IV	
Ginster 111	III	
Ginster 112	III	
Ginster 113	III	
Ginster 114	II	
Ginster 115	I	
Granit 910	IV	
Granit 9100	III	
Granit 9120	III	
Granit 9140	III	
Granit 9160	II	
Granit 9180	II	
Graphit 280	III	
Graphit 281	II	
Graphit 282	I	
Graphit 283	I	
Graphit 284	I	
Graphit 285	I	
Grenadin 320	III	
Grenadin 321	I	
Grenadin 322	I	
Grenadin 323	I	
Grenadin 324	I	
Grenadin 325	I	

**Legende:** \* nicht als mineralischer Edelputz/Kratzputz/Egalisationsfarbe  
 \*\* nicht im Silikat-/Siliconharz-/Solarsystem

	Farbgruppe I	Farbgruppe II	Farbgruppe III	Farbgruppe IV	Farbgruppe V	Farbgruppe VI
Edelputz trocken €/kg	0,11	0,21	0,32	0,42	0,53	-
Edelputz pastös €/kg	0,17	0,27	0,37	0,53	0,79	1,05
Außenfarben €/l	0,37	0,63	0,95	1,96	3,30	5,15
Innenfarben €/l	0,25	0,55	0,85	1,15	1,45	1,75
Kratzputz €/t	30,00	55,00	105,00	-	-	-

## Farbtonzuschläge nach Farbtonkollektion maxit kreativ

Farbton	Farbgruppe	Hinweis	Farbton	Farbgruppe	Hinweis	Farbton	Farbgruppe	Hinweis
Hagebutte 140	III		Iris 820	II		Koralle 520	II	
Hagebutte 141	III		Iris 8200	I		Koralle 5200	I	
Hagebutte 142	II		Iris 8220	I		Koralle 5220	I	
Hagebutte 143	I		Iris 8240	I		Koralle 5240	I	
Hagebutte 144	I		Iris 8260	I		Koralle 5260	I	
Hagebutte 145	I		Iris 8280	I		Koralle 5280	I	
Haselnuss 420	III					Kürbis 32	VI	*/**
Haselnuss 421	II		Johannisbeere 150	III		Kürbis 37	VI	*/**
Haselnuss 422	II		Johannisbeere 151	II		Kürbis 43	VI	*
Haselnuss 423	I		Johannisbeere 152	I		Kürbis 47	V	*
Haselnuss 424	I		Johannisbeere 153	I		Kürbis 53	V	*
Haselnuss 425	I		Johannisbeere 154	I		Kürbis 58	IV	*
Heidelbeere 200	IV		Johannisbeere 155	I				
Heidelbeere 201	III					Lavendel 190	IV	*/**
Heidelbeere 202	II		Kastanie 410	IV	*	Lavendel 191	III	*/**
Heidelbeere 203	I		Kastanie 411	III	*	Lavendel 192	III	*/**
Heidelbeere 204	I		Kastanie 412	III		Lavendel 193	I	
Heidelbeere 205	I		Kastanie 413	II		Lavendel 194	I	
Hibiskus 500	II		Kastanie 414	I		Lavendel 195	I	
Hibiskus 5000	I		Kastanie 415	I		Lilie 670	III	
Hibiskus 5020	I		Khaki 380	III		Lilie 6700	III	
Hibiskus 5040	I		Khaki 381	III		Lilie 6720	III	
Hibiskus 5060	I		Khaki 382	II		Lilie 6740	II	
Hibiskus 5080	I		Khaki 383	I		Lilie 6760	II	
Honig 630	II		Khaki 384	I		Lilie 6780	II	
Honig 6300	I		Khaki 385	I		Limette 230	IV	*
Honig 6320	I		Kiesel 920	II		Limette 231	III	*
Honig 6340	I		Kiesel 9200	I		Limette 232	III	
Honig 6360	I		Kiesel 9220	I		Limette 233	II	
Honig 6380	I		Kiesel 9240	I		Limette 234	I	
Hortensie 800	V	*	Kiesel 9260	I		Limette 235	I	
Hortensie 8000	III	*	Kiesel 9280	I		Linde 240	IV	
Hortensie 8020	III	*	Kirsche 17	VI	*/**	Linde 241	III	
Hortensie 8040	III	*	Kirsche 19	VI	*/**	Linde 242	II	
Hortensie 8060	III	*	Kirsche 21	VI	*/**	Linde 243	I	
Hortensie 8080	III	*	Kirsche 25	V	*/**	Linde 244	I	
Hyazinthe 180	IV	*/**	Kirsche 32	V	*/**	Linde 245	I	
Hyazinthe 181	III	*/**	Kirsche 38	IV	*/**	Litschi 160	III	
Hyazinthe 182	III	*/**	Kiwi 730	IV		Litschi 161	II	
Hyazinthe 183	II		Kiwi 7300	III		Litschi 162	II	
Hyazinthe 184	I		Kiwi 7320	III		Litschi 163	I	
Hyazinthe 185	I		Kiwi 7340	III		Litschi 164	I	
			Kiwi 7360	III		Litschi 165	I	
			Kiwi 7380	III				
Ingwer 100	III		Klee 510	II		Magnolie 850	II	
Ingwer 101	III		Klee 5100	I		Magnolie 8500	I	
Ingwer 102	III		Klee 5120	I		Magnolie 8520	I	
Ingwer 103	II		Klee 5140	I		Magnolie 8540	I	
Ingwer 104	I		Klee 5160	I		Magnolie 8560	I	
Ingwer 105	I		Klee 5180	I		Magnolie 8580	I	

**Legende:** \* nicht als mineralischer Edelputz/Kratzputz/Egalisationsfarbe  
 \*\* nicht im Silikat-/Siliconharz-/Solarsystem

	Farbgruppe I	Farbgruppe II	Farbgruppe III	Farbgruppe IV	Farbgruppe V	Farbgruppe VI
Edelputz trocken €/kg	0,11	0,21	0,32	0,42	0,53	-
Edelputz pastös €/kg	0,17	0,27	0,37	0,53	0,79	1,05
Außenfarben €/l	0,37	0,63	0,95	1,96	3,30	5,15
Innenfarben €/l	0,25	0,55	0,85	1,15	1,45	1,75
Kratzputz €/t	30,00	55,00	105,00	-	-	-

Farbton	Farbgruppe	Hinweis
Malve 27	VI	*/**
Malve 31	VI	*/**
Malve 36	VI	*/**
Malve 42	V	*/**
Malve 46	V	*/**
Malve 51	IV	*/**
Mandarine 120	III	
Mandarine 121	III	
Mandarine 122	II	
Mandarine 123	I	
Mandarine 124	I	
Mandarine 125	I	
Mango 33	VI	*/**
Mango 39	VI	*/**
Mango 42	VI	*
Mango 49	V	*
Mango 58	V	*
Mango 63	IV	*
Marille 290	III	
Marille 291	III	
Marille 292	III	
Marille 293	III	
Marille 294	I	
Marille 295	I	
Marone 540	II	
Marone 5400	I	
Marone 5420	I	
Marone 5440	I	
Marone 5460	I	
Marone 5480	I	
Minze 18	VI	*
Minze 23	VI	*
Minze 28	V	*
Minze 32	V	*
Minze 43	V	*
Minze 52	IV	*
Mohn 21	VI	*/**
Mohn 26	VI	*/**
Mohn 30	VI	*/**
Mohn 34	V	*/**
Mohn 38	V	*/**
Mohn 44	IV	*/**
Muskat 550	II	
Muskat 5500	I	
Muskat 5520	I	
Muskat 5540	I	
Muskat 5560	I	
Muskat 5580	I	

Farbton	Farbgruppe	Hinweis
Olive 370	IV	*
Olive 371	III	*
Olive 372	III	
Olive 373	II	
Olive 374	I	
Olive 375	I	
Orange 300	V	*
Orange 301	III	
Orange 302	II	
Orange 303	I	
Orange 304	I	
Orange 305	I	

Papaya 640	III	
Papaya 6400	II	
Papaya 6420	II	
Papaya 6440	II	
Papaya 6460	II	
Papaya 6480	II	
Pflaume 170	IV	
Pflaume 171	III	
Pflaume 172	II	
Pflaume 173	I	
Pflaume 174	I	
Pflaume 175	I	
Pinie 700	III	
Pinie 7000	III	
Pinie 7020	III	
Pinie 7040	II	
Pinie 7060	II	
Pinie 7080	II	
Primel 52	VI	*
Primel 59	VI	*
Primel 64	V	*
Primel 68	V	*
Primel 73	IV	*
Primel 76	IV	*

Quarzit 900	III	
Quarzit 9000	II	
Quarzit 9020	II	
Quarzit 9040	II	
Quarzit 9060	II	
Quarzit 9080	II	
Quitte 260	III	*
Quitte 261	III	
Quitte 262	III	
Quitte 263	I	
Quitte 264	I	
Quitte 265	I	

Farbton	Farbgruppe	Hinweis
Rose 13	VI	*/**
Rose 15	VI	*/**
Rose 18	VI	*/**
Rose 21	V	*/**
Rose 30	V	*/**
Rose 37	IV	*/**
Rosmarin 740	V	*
Rosmarin 7400	III	*
Rosmarin 7420	III	*
Rosmarin 7440	III	*
Rosmarin 7460	III	*
Rosmarin 7480	III	*

Salbei 840	III	
Salbei 8400	II	
Salbei 8420	II	
Salbei 8440	II	
Salbei 8460	II	
Salbei 8480	II	
Sanddorn 430	III	
Sanddorn 431	III	
Sanddorn 432	I	
Sanddorn 433	I	
Sanddorn 434	I	
Sanddorn 435	I	
Schiefer 440	III	
Schiefer 441	III	
Schiefer 442	I	
Schiefer 443	I	
Schiefer 444	I	
Schiefer 445	I	
Schlehe 210	V	
Schlehe 211	II	
Schlehe 212	I	
Schlehe 213	I	
Schlehe 214	I	
Schlehe 215	I	
Schwarz 460	IV	*
Schwarz 461	IV	*
Schwarz 462	III	*
Schwarz 463	II	*
Schwarz 464	II	*
Schwarz 465	II	*
Senf 38	VI	*
Senf 43	VI	*
Senf 54	V	*
Senf 59	IV	*
Senf 64	IV	*
Senf 70	IV	*

**Legende:** \* nicht als mineralischer Edelputz/Kratzputz/Egalisationsfarbe  
 \*\* nicht im Silikat-/Siliconharz-/Solarsystem

	Farbgruppe I	Farbgruppe II	Farbgruppe III	Farbgruppe IV	Farbgruppe V	Farbgruppe VI
Edelputz trocken €/kg	0,11	0,21	0,32	0,42	0,53	-
Edelputz pastös €/kg	0,17	0,27	0,37	0,53	0,79	1,05
Außenfarben €/l	0,37	0,63	0,95	1,96	3,30	5,15
Innenfarben €/l	0,25	0,55	0,85	1,15	1,45	1,75
Kratzputz €/t	30,00	55,00	105,00	-	-	-

## Farbtonzuschläge nach Farbtonkollektion maxit kreativ

Farbton	Farbgruppe	Hinweis
Splitt 270	III	
Splitt 271	III	
Splitt 272	II	
Splitt 273	I	
Splitt 274	I	
Splitt 275	I	
Stachelbeere 710	III	
Stachelbeere 7100	II	
Stachelbeere 7120	II	
Stachelbeere 7140	II	
Stachelbeere 7160	II	
Stachelbeere 7180	II	

Tanne 360	V	*
Tanne 361	III	*
Tanne 362	III	
Tanne 363	III	
Tanne 364	II	
Tanne 365	I	
Traube 330	II	
Traube 331	I	
Traube 332	I	
Traube 333	I	
Traube 334	I	
Traube 335	I	

Vanille 650	II	
Vanille 6500	II	
Vanille 6520	II	
Vanille 6540	II	
Vanille 6560	II	
Vanille 6580	II	
Veilchen 340	III	
Veilchen 341	III	
Veilchen 342	III	
Veilchen 343	I	
Veilchen 344	I	
Veilchen 345	I	

Walnuss 390	III	*
Walnuss 391	III	*
Walnuss 392	II	
Walnuss 393	I	
Walnuss 394	I	
Walnuss 395	I	
Weiß 470	Standard	
Weiß 471	I	
Weiß 472	I	
Weiß 473	I	

Farbton	Farbgruppe	Hinweis
Weiß 474	I	
Weiß 475	I	

Zitrone 660	IV	*
Zitrone 6600	III	*
Zitrone 6620	III	*
Zitrone 6640	III	
Zitrone 6660	III	
Zitrone 6680	II	
Zwetschge 350	IV	*
Zwetschge 351	III	*
Zwetschge 352	III	
Zwetschge 353	II	
Zwetschge 354	I	
Zwetschge 355	I	
Zypresse 220	IV	
Zypresse 221	II	
Zypresse 222	I	
Zypresse 223	I	
Zypresse 224	I	
Zypresse 225	I	

**Legende:** \* nicht als mineralischer Edelputz/Kratzputz/Egalisationsfarbe  
 \*\* nicht im Silikat-/Siliconharz-/Solarsystem

	Farbgruppe I	Farbgruppe II	Farbgruppe III	Farbgruppe IV	Farbgruppe V	Farbgruppe VI
Edelputz trocken €/kg	0,11	0,21	0,32	0,42	0,53	–
Edelputz pastös €/kg	0,17	0,27	0,37	0,53	0,79	1,05
Außenfarben €/l	0,37	0,63	0,95	1,96	3,30	5,15
Innenfarben €/l	0,25	0,55	0,85	1,15	1,45	1,75
Kratzputz €/t	30,00	55,00	105,00	–	–	–

## Frachtvergütung für Selbstabholer

Diese Frachtvergütungen gelten erst ab einer Abholmengende von einer Tonne [1 t].  
Zur Ermittlung der Frachtvergütung wird der kürzeste für den Schwerverkehr übliche Beförderungsweg zugrunde gelegt.

Entfernung bis km	Preis €/t	Entfernung bis km	Preis €/t
20	6,05		
25	6,40		
30	6,75		
35	7,10		
40	7,45	85	10,70
45	7,85	90	11,10
50	8,20	95	11,45
55	8,55	100	11,80
60	8,90	110	12,50
65	9,30	120	13,25
70	9,65	130	13,95
75	10,00	140	14,70
80	10,35	150	15,40

## Miet- und Dienstleistungsgebühren

Leistung	Beschreibung	Preis €/Kondition
Mindermengenzuschlag/Frachtausgleich gepackte Ware	< 1750,00 € Warenwert	150,00
Kleinstmengenstellung Edelputze und Farben	< 750,00 € Warenwert	50,00
Kommissionsgebühr [Kommissionierung unvollständiger Paletten]	€/Auftrag	25,00
maxit Wartezeiten/vergebliche Anfahrt	€/Stunde	80,00
maxit Entladehilfen gepackte Waren [Hubwagen, Hebebühne, Mitnahmestapler, Kran auf Anfrage]	€/Palette	10,00
maxit Entladehilfen piccolo	€/piccolo	15,00
maxit Wartung oder Reparaturarbeiten An- und Abfahrt	€/Std. €/km	55,00 0,45
Warenrücknahme [nur für grün gekennzeichnete Lager-Produkte; außer Loseware & maxit Paletten bei Anlieferung durch den Kunden]	Wiedereinlager-Kosten	25 % mind. 35,00
Warenrücknahme/Frachtkosten bei Abholung durch maxit		mind. 110,00
Paletten	Ausgabe Rücknahme [außer Tausch]	15,00 13,00
Dämmstoffrecycling ACHTUNG: Nur mit gültigem Auftragsformular zum Dämmstoffrecycling. Download unter <a href="http://www.maxit.de">www.maxit.de</a> oder kontaktieren Sie unseren Verkaufssendienst		auf Anfrage
Terminzuschlag [Zeitfenster]		95,00
Terminzuschlag [Fixtermin]		185,00
Frachtkosten, individuelle Beschaffung rot gekennzeichnete Produkte		je Aufwand
Zuschlag für objektbezogene Kundenbestellungen		je Aufwand
Entsorgungskosten		je Aufwand
abgelaufene Ware		je Aufwand



## Miet- und Dienstleistungsgebühren

Leistung		Beschreibung	Preis in €	ME
<u>Mindermengenzuschlag/Frachtausgleich Siloware bei Silostellung</u> Kleber und Armierungsmörtel, maxit floor, ABS Putz, Leichtmauermörtel, maxit floor 4515 ip 190 SFL/SLK, ip 75 therm, ip 76 therm Mauermörtel, Beton, Estrich, restliche Produktgruppen maxit ecosphere		< 5 t Lieferung < 3 t Lieferung < 10 t Lieferung < 0,5 t Lieferung	150,00 150,00 150,00 150,00	Silo Silo Silo Silo
<u>Mindestliefermengen bei Einblasungen</u> Kleber und Armierungsmörtel, maxit floor, ABS Putz, Leichtmauermörtel, maxit floor 4515 ip 190 SFL/SLK, ip 75 therm, ip 76 therm Mauermörtel, Beton, Estrich, restliche Produktgruppen		mind. 5 t Lieferung mind. 8 t bzw. < 8 t Lieferung mind. 3 t Lieferung mind. 10 bzw. < 10 t Lieferung	150,00 150,00 150,00 150,00	Silo Silo Silo Silo
Liefermenge piccolo Silos		(produktabhängig)	1000 – 1200	kg
<u>Vorführmeister/Kundendienst/ServiceMonteur</u> An- und Abfahrtpauschale Arbeitszeit		€/km €/Stunde	0,49 55,00	km Stunde
<u>maxit Silostellung/Siloumstellung/Siloleerstellung</u> Bereitstellungspauschale (außer piccolo) inkl. Miete 1 – 20 Kalendertage Bereitstellungspauschale piccolo Silo inkl. Miete 1 – 20 Kalendertage Siloumstellung auf der Baustelle Siloumstellung auf eine andere Baustelle Siloleerstellung		je Silo/Baustelle je Silo/Baustelle	145,00 90,00 100,00 250,00 250,00	Silo Silo Silo Silo Silo
maxit Vorfrachtabzug Loseware bei Warenrücknahme		Putz, Floor, Spachtel, Kleber Mauermörtel, Leichtmauermörtel, Beton, Estrich + restliche Produktgruppen maxit ecosphere	38,00 30,00 250,00	t t t
maxit Silomischstationen	Durchlaufmischer + Steuerschrank	D10, D20, D40 Mindestgebühr/Stellung Mindestgebühr/piccolo D100, D150 Mindestgebühr/Stellung	8,00 90,00 45,00 9,00 150,00	t t t t
	Siloförderanlage SFA	Mindestgebühr/Stellung	18,00 150,00	t
	Silomischpumpe EMP	Mindestgebühr/Stellung	27,00 160,00	t
	SMP Putz	Mindestgebühr/Stellung	22,00 160,00	t
	SMP MM/BE/FE	Mindestgebühr/Stellung	17,00 150,00	t
	SMP floor/ABS	Mindestgebühr/Stellung	32,00 210,00	t
	Zusatzkosten Ausrüstung Schlauchrad Reinigungskosten	nach Aufwand	12,00 45,00/Std.	+ Ersatzteile
maxit Schlauchwagen   nur im Liefergebiet maxit nord erhältlich [abhängig von der verarbeiteten Tonnage]		Mindestbestellmenge: 8 t	Lieferzeit: nach Absprache	
		8 – 8,99 t 9 – 9,99 t 10 – 10,99 t 11 – 11,99 t 12 – 12,99 t 13 – 13,99 t 14 – 14,99 t > 15	31,00 28,50 26,00 24,00 22,00 20,00 18,00 16,00	t t t t t t t t
maxit Silomiete ab 21 KT	Silo piccolo Silo	pro Kalendertag pro Kalendertag	5,00 2,50	Tag Tag

## maxit Serviceprodukte

Leistung	Beschreibung	Preis €/Kondition
maxit Schutzfolien	Lose beige stellt geschweißt, gewickelt, stretch	6,00 6,00
maxit Farbfächer [Schutzgebühr]	€/Stück	25,00
Farb-/Putzproben (objektbezogen) [nur in Verbindung mit Lieferungen an das Lager des Baustoffhandels]	€/Stück	7,00
Musterplatten (objektbezogen) [nur in Verbindung mit Lieferungen an das Lager des Baustoffhandels]	€/Stück	17,00
Ladungssicherung Gurte Kantenschutz		auf Anfrage auf Anfrage
Salzanalyse	siehe Formular [Seite 303]	
Speedy Bag	QM	3,00
Verlust/Beschädigung	Speedy Bag	30,00
Materialcontainer	Lieferung	100,00

## Miet-Dienstleistungsgebühren und Vermietung

Leistung	Artikelnummer		Preis €/Zeitraum
<b>Putzmaschinen:</b> ● duo-mix ● m3 ● m280 ● duo-mix 2000 [Einweisung Bodenprodukte]	501013 501021 501071 504016	inkl. Schneckenpumpe inkl. Maschine und Anfahrt	100,00/Tag 300,00/Woche 650,00/Monat 300,00/Einsatz
Pumpe P 20 V	501050		55,00/Tag 200,00/Woche 600,00/Monat 20,00/Tonne
Förderanlage F100	501015		45,00/Tag 180,00/Woche 500,00/Monat 20,00/Tonne
Förderanlage F140	501026		45,00/Tag 180,00/Woche 500,00/Monat
Mischer D 20	501014		35,00/Tag 120,00/Woche 300,00/Monat
Mischer D 30	501020		35,00/Tag 150,00/Woche 350,00/Monat
Dämmstoff-Schneidegeräte WDVS-Zubehör	890500 890529		75,00/Woche nach Vereinbarung
Einblashaube /Förderschlauch	507072		75,00/pro angefangener Monat
Miete allgemein	804094		nach Vereinbarung
Anfahrt Mietpark	870015		75,00/Pauschale

## 1. Allgemeines

- a) Dies sind die Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen der Franken maxit Mauermörtel GmbH & Co. KG sowie der maxit Baustoffwerke GmbH [im Folgenden jeweils einzeln auch „maxit“].
- b) Diese Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen gelten nur gegenüber Unternehmen [§ 14 BGB] sowie gegenüber juristischen Personen des öffentlichen Rechts und öffentlich-rechtlichen Sondervermögen.
- c) Es gelten ausschließlich die Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen von maxit sowie für Silolieferungen zusätzlich die Silo-Aufstellungsbedingungen von maxit. Entgegen stehende, abweichende oder ergänzende Geschäftsbedingungen des Kunden erkennt maxit nicht an, es sei denn, maxit hätte ausdrücklich schriftlich ihrer Geltung zugestimmt. Die Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen von maxit gelten auch dann, wenn maxit in Kenntnis der Geschäftsbedingungen des Kunden die Lieferung vorbehaltlos ausführt.
- d) Unser Verkaufspersonal ist nicht berechtigt, mündliche Vereinbarungen mit dem Kunden im Zusammenhang mit dem Vertrag zu treffen, die von dem Bestellformular oder diesen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen abweichen.

## 2. Angebot und Vertragsabschluss

- a) Angebote von maxit erfolgen stets freibleibend, nicht bindend und stellen lediglich die Aufforderung an den Kunden zur Abgabe eines bindenden Angebots dar.
- b) Die Bestellung des Kunden ist ein bindendes Angebot. maxit ist berechtigt, dieses Angebot innerhalb von zwei Wochen nach dessen Zugang bei maxit anzunehmen.
- c) Die Annahme durch maxit kann durch Zusendung einer Auftragsbestätigung oder der Auslieferung der bestellten Ware an den Kunden erklärt werden.

## 3. Vertragsinhalt

- a) Beim Verkauf von Produkten nebst Zubehör einschließlich Wärmedämm-Verbundsystem verpflichtet sich maxit vorbehaltlich Ziffer 8, dem Käufer die Sache zu übergeben und das Eigentum an der Sache frei von Sach- und Rechtsmängeln zu verschaffen. Abfüllbedingte Mehrlieferungen [Silolieferungen] werden dem Kunden nach Rückweisung gut geschrieben. Abfüllbedingte Minderlieferungen [Silolieferungen] bis zu einer Abweichung von 10 % sind technisch bedingt, begründet keine Vertragsverletzung seitens maxit und stellen auch keine Teilleistung dar.
- b) Die Einweisung des Kunden durch maxit in die Maschinentechnik begründet keine Verpflichtung zur Verarbeitung von Produkten seitens maxit. Eine Haftung von maxit ist – auch wenn sich maxit zur Vertragserfüllung Dritter bedient – bei fehlerhafter Verarbeitung von Produkten [soweit maxit diese nicht zu vertreten hat] oder falscher Anwendung von Maschinentechnik ausgeschlossen. Nach erfolgter Einweisung in die Maschinentechnik haftet der Kunde selbstverantwortlich für etwaige Verarbeitungsfehler, soweit maxit diese nicht zu vertreten hat. Wird ein Mitarbeiter von maxit seitens des Kunden dennoch in die Verarbeitung des Produktes mit einbezogen, so übernimmt der Kunde selbstverantwortlich etwaige durch die Einbeziehung des Mitarbeiters entstehende Haftungsverantwortung infolge solcher Verarbeitungsfehler, soweit maxit diese nicht zu vertreten hat.
- c) Eine Beratungspflicht von maxit wird nur dann begründet, wenn die Beratungsleistung schriftlich vereinbart wurde. Dabei beschränkt sich die Beratungsleistung ausschließlich auf Produkte, die von maxit hergestellt oder vertrieben werden. Eine Schadenersatzpflicht wegen etwaiger fehlerhafter Beratung ist nur bei schriftlicher Ratserteilung gegeben, wobei die Haftung von maxit gemäß Ziffer 13 beschränkt ist.

## 4. Preise

- a) Die jeweils zum Zeitpunkt der Bestellung aktuellen Preislisten von maxit werden Vertragsbestandteil, sofern keine andere Vereinbarung getroffen worden ist. Diese werden dem Kunden auf Verlangen ausgehändigt. Die Preise verstehen sich in Euro zuzüglich der jeweils gültigen gesetzlichen Mehrwertsteuer.

b) Erhöhen sich die Listenpreise von maxit und liegen zwischen Bestellung und Lieferung 8 Wochen, sind abweichend von Buchst. a die zum Zeitpunkt der Lieferung aktuellen Preislisten – abzüglich bereits vereinbarter Rabatte oder Skonti – maßgeblich.

c) Die „Franko-Preise“ – soweit vereinbart – gelten bei Siloware für Anlieferungen gemäß den in der Preisliste aufgeführten Mengen, bei gepackter Ware bei einer Bestellung/Anlieferung im Gesamtwert von 1750 € an eine Abladestelle. Für Lieferungen von Teilpartien bzw. Minderungen wird in Abhängigkeit von der Liefermenge bzw. vom Warenwert ein Mindermengenzuschlag gemäß gültiger Preisliste berechnet. Bei Selbstabholern von Silo-, Sack- und Eimerware gewährt maxit – soweit „Franko-Preise“ vereinbart wurden – eine Frachtvergütung gemäß jeweils gültiger Preisliste [Buchst. a und b]. Bei nachträglichen Änderungen der Lieferadresse trägt der Kunde alle daraus entstehenden zusätzlichen Kosten.

## 5. Gefahrübergang/Lieferungen

- a) Die Gefahr geht spätestens mit der Übergabe des Liefergegenstandes [wobei der Beginn des Verladevorgangs maßgeblich ist] an den Spediteur, Frachtführer oder sonst zur Ausführung der Versendung bestimmten Dritten auf den Kunden über. Dies gilt auch dann, wenn Teillieferungen erfolgen oder maxit noch andere Leistungen [z. B. Versand oder Installation] übernommen hat. Verzögert sich der Versand oder die Übergabe infolge eines Umstandes, dessen Ursache beim Kunden liegt, geht die Gefahr von dem Tag an auf den Auftraggeber über, an dem der Verkäufer versandbereit ist und dies dem Auftraggeber angezeigt hat.
- b) Im Falle höherer Gewalt sowie sonstiger unvorhergesehener und außergewöhnlicher Umstände, z. B. Betriebsstörung, Streik, Aussperrung, behördliche Eingriffe, Energieversorgungsschwierigkeiten usw., die maxit nicht zu vertreten hat und die eine termingemäße Ausführung übernommener Aufträge unmöglich machen, verlängert sich die Lieferzeit um die Dauer der Verhinderung.
- c) Abladungen mit Entladehilfen werden gemäß den in der jeweils gültigen Preisliste [Ziffer 4 Buchst. a und b] aufgeführten Sätzen berechnet. Die Ausgabe von Paletten erfolgt im Tausch gegen Paletten gleicher Güte. Sofern zusätzlich Paletten benötigt werden, stellt maxit diese gemäß den jeweils gültigen Sätzen der Preisliste in Rechnung. Eine Rückgabe von Paletten zu den jeweils gültigen Sätzen ist möglich, jedoch nur in dem Umfang, wie zuvor von maxit Paletten während eines Zeitraums von 12 Monaten rückwirkend ab Zurverfügungstellung in Rechnung gestellt wurden.
- d) Sämtliche Lieferungen erfolgen unter dem Vorbehalt einer befahrbaren, verkehrssicheren Anfuhrstraße für Fahrzeuge mit einem zul. Gesamtgewicht von 40 t. Der Kunde garantiert die Befahrbarkeit und die Verkehrssicherheit der Anfuhrstraße.
- e) Bei Lieferung von Siloware hat der Kunde einen geeigneten standsicheren Siloplatz rechtzeitig vorzubereiten und sicherzustellen. Bei Silostellungen – auch in Abwesenheit des Kunden – ist der Kunde verpflichtet, bei erkennbarer gefährlicher oder gefährdender Silostellung unverzüglich maxit zu informieren. Dies gilt auch, wenn sich die Gefährdung oder die Gefährlichkeit der Silostellung durch äußere Umstände [z. B. Witterungseinflüsse] ergibt. Wenn Silos teilweise oder ganz auf öffentlichen Straßen, Plätzen oder Fußgängerwegen aufgestellt werden, so muss hierfür durch den Kunden als Benutzer des Silos zuvor eine Genehmigung der örtlich zuständigen Behörde eingeholt und maxit vorgelegt werden. Bei Dunkelheit ist an den Silos durch den Kunden eine Beleuchtung anzubringen. Die Verkehrssicherungspflicht einschließlich der Verpflichtung zur Erfüllung öffentlich-rechtlicher Vorschriften sowie ausreichender Sicherung gegen Gefährdung Dritter liegt ab Übergabe von Baumaschinen und Silos ausschließlich beim Kunden. Wird gegen diese Vorschrift verstoßen, sind öffentlich-rechtliche Auflagen vom Kunden zu erfüllen und eventuelle Bußgelder sowie Schäden vom Kunden zu tragen.
- f) Erfolgt der Versand der Ware auf Paletten, so werden diese, außer beim Tausch, berechnet. Bei fracht- und schadensfreier Rücklieferung der abgegebenen Paletten an eines unserer Werke werden sie durch Gutschrift, abzüglich einer Manipulationsgebühr, wieder vergütet.



## 6. Lieferungsnachweis

Für den Fall, dass der Nachweis für gelieferte Produkte oder Baumaschinenteknik nicht durch vom Kunden unterzeichnete Lieferscheine erbracht werden kann, kann der Liefernachweis durch Bestätigung des liefernden maxit Mitarbeiters bzw. des von maxit beauftragten Speditors erbracht werden.

## 7. Zahlung

- Vorbehaltlich anderer schriftlicher Vereinbarungen sind sämtliche Rechnungen zahlbar innerhalb von 10 Tagen mit 2 % Skonto oder innerhalb von 30 Tagen netto. Nicht skontierfähig sind Maschinenmieten, Paletten, Frachten (Putz, Floor, Spachtel, Kleber 38 €/t; Mauermörtel, Beton, Estrich + restliche Produktgruppen 30 €/t; WDVS, Grundierungen, Farben, Edelputze 15 % Materialwert) und sonstige Dienstleistungen.
- Eine Aufrechnung durch den Kunden mit Gegenansprüchen gleich welcher Art ist ausgeschlossen, es sei denn, dass der zur Aufrechnung gestellte Gegenanspruch von maxit nicht bestritten, anerkannt oder rechtskräftig dargestellt ist.
- Für Teilnehmer am SEPA-Basis-Lastschriftverfahren und am SEPA-Firmen-Lastschriftverfahren wird die Pre-Notifications-Frist verkürzt. Die Mindestfrist ist ein Geschäftstag (24 Stunden).

## 8. Eigentumsvorbehalt

- An sämtlichen von maxit gelieferten Waren behält sich maxit das Eigentum bis zur vollständigen Bezahlung der gesamten Forderung aus der Geschäftsverbindung vor.
- Verpfändungen oder Sicherungsübereignungen der unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Waren durch den Kunden sind unzulässig. Im Falle einer Pfändung durch Dritte ist maxit unverzüglich davon zu unterrichten.
- Der Kunde ist berechtigt, die unter Eigentumsvorbehalt stehende Ware im ordnungsgemäßen Geschäftsgang weiter zu veräußern und/oder zu verarbeiten. In diesem Fall gelten ergänzend folgende Regelungen:
  - Der Eigentumsvorbehalt erstreckt sich auf die durch Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung der von maxit gelieferten Produkte entstehenden Erzeugnisse zu deren vollen Wert, wobei maxit als Hersteller gilt. Bleibt bei einer Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung mit Waren Dritter deren Eigentumsrecht bestehen, so erwirbt maxit Miteigentum im Verhältnis der Rechnungswerte [einschließlich Umsatzsteuer] der verarbeiteten, vermischten oder verbundenen Waren.
  - Die aus dem Weiterverkauf der Ware oder des Erzeugnisses entstehenden Forderungen gegen Dritte tritt der Kunde schon jetzt insgesamt bzw. in Höhe des etwaigen Miteigentumsanteils von maxit gemäß vorstehender Ziffer I. zur Sicherheit an maxit ab. maxit nimmt hiermit die Abtretung an.
  - Zur Einziehung der Forderung bleibt der Kunde neben maxit ermächtigt. maxit verpflichtet sich, die Forderung nicht einzuziehen, solange der Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen maxit gegenüber nachkommt, nicht in Zahlungsverzug gerät, kein Antrag auf Eröffnung des Insolvenzverfahrens gestellt ist und kein sonstiger Mangel seiner Leistungsfähigkeit vorliegt. Ist dies aber der Fall, kann maxit verlangen, dass der Kunde maxit die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und den Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und den Schuldner [Dritten] die Abtretung mitteilt.
  - Übersteigt der realisierbare Wert der Sicherheiten die Forderungen von maxit um mehr als 10 %, wird maxit auf Verlangen des Kunden Sicherheiten nach der Wahl seitens maxit freigeben.
- Bei vertragswidrigem Verhalten des Kunden, insbesondere bei Zahlungsverzug, ist maxit berechtigt, nach den gesetzlichen Vorschriften vom Vertrag zurückzutreten und/oder die dem Kunden zur Verfügung gestellten Silos und Baumaschinen einschließlich Zubehör nebst gelieferten Waren aufgrund des Eigentumsvorbehaltes herauszuverlangen. Das Herausgabeverlangen beinhaltet nicht zugleich die Erklärung des Rücktritts. maxit ist vielmehr berechtigt, lediglich die dem Kunden zur Verfügung gestellten Silos und Baumaschinen einschließlich Zubehör nebst gelieferten Waren herauszuverlangen und den Rücktritt vorzubehalten. Zahlt der Kunde den fälligen Kaufpreis nicht, darf maxit diese

Rechte nur geltend machen, wenn maxit dem Kunden zuvor erfolglos eine angemessene Frist zur Zahlung gesetzt hat, es sei denn, dass eine derartige Fristsetzung nach den gesetzlichen Vorschriften entbehrlich ist

## 9. Miet-, Service- und Dienstleistungsgebühren

- Die Miet-, Service- und Dienstleistungsgebühren für Silo- und Maschinenteknik und weitere Service- und Dienstleistungen richten sich nach der jeweils gültigen Preisliste.
- Die Miet- und Servicegebühren beinhalten alle Serviceleistungen und Ersatzteile auf Grund regelmäßigen Verschleißes. Serviceleistungen und Ersatzteile, die auf vorsätzliche oder fahrlässige Beschädigung oder mangelhafte Reinigung zurück zu führen sind, werden gemäß gültiger Preisliste [Ziffer 4 Buchst. a und b] bzw. in Höhe der tatsächlichen Kosten [Ersatzteile/Monteurstunde/km-Satz] in Rechnung gestellt.
- maxit stellt gewartete und einsatzbereite Silo-/Maschinenteknik zur Verfügung. Sofern während des Betriebes Störungen auftreten, sind diese maxit unverzüglich mitzuteilen. maxit verpflichtet sich, aufgetretene Störungen umgehend zu beseitigen.
- Die jeweiligen Mieten werden auf Basis der marktüblichen Silodurchsätze pro Tag ermittelt. Bei längeren Silo-/Maschinenstandzeiten wird eine Zusatzmiete gemäß gültiger Preisliste [Ziffer 4 Buchst. a und b] berechnet.
- Die Beendigung der Arbeiten auf der Baustelle, für die das Silo benötigt wurde, muss dem maxit Verkaufsdienst [VKI] – unter Angabe der Silonummer unverzüglich gemeldet werden.
- Die Anlieferung und Abholung der Silos erfolgt kostenlos, sofern eine freie Baustellenzufahrt Tag und Nacht gewährleistet ist. Für Silomstellungen innerhalb einer Baustelle, auf eine andere Baustelle, Wartezeiten auf der Baustelle sowie für zusätzliche Fahrten, werden die Transportleistungen gemäß gültiger Preisliste [Ziffer 4 Buchst. a und b] in Rechnung gestellt.



## 10. Rücknahme von Waren/Entsorgung von Transportverpackungen

- Die Warenrücknahme – außer im Falle von mangelhafter Ware – ist nur für Siloware-Produkte, die nicht älter als 3 Monate ab Auslieferungzeitpunkt ist, möglich. Bei Rücknahme von Siloware wird ab 1 t bei Putzprodukten, Leichtmauermörtel und Dünnestrich, Ausgleichsmassen bzw. ab 2 t bei Mauermörtel, Estrich, Betonprodukten und den restlichen Produktgruppen der Rechnungspreis abzüglich Vorrachtabzügen gemäß gültiger Preisliste [Ziffer 4 Buchst. a und b] vergütet. Warenrücklieferungen in piccolo-Silos werden nicht vergütet. Bei Rücklieferungen > 20 % der Bestellmenge wird die überlieferte Menge nicht gutgeschrieben. Die Rücknahme von Sackware oder sonstigen Produkten ist nur bis max. 4 Wochen vor Ablaufdatum möglich – vorausgesetzt, diese ist als Standard-Ware grün gekennzeichnet und im wiederverkaufbaren Zustand ist. Die Rückvergütungsbeträge bzw. Abschläge für Rücknahme-/Wiedereinlagerungskosten richten sich nach der jeweils gültigen Preisliste [Ziffer 4 Buchst. a und b]. Farbige Produkte sowie Sondermischungen und Produkte auf Reaktionsharzbasis können nicht zurückgenommen bzw. vergütet werden.
- Die aktuell gültigen Entsorgungsbedingungen finden sie auf unserer Homepage.



## 11. Angaben zu Ergiebigkeiten/Verbrauchsmengen/Farbtönen und Struktur

- Ergiebigkeits- und Verbrauchsangaben sind Durchschnittswerte. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden, da die Verbrauchsmengen von der Beschaffenheit des Untergrundes und der Verarbeitung abhängen. Bei Bestellungen sind deswegen stets die Materialmenge und nicht die Anwendungsfläche anzugeben. Materialverbrauchsmengen, die auf Kundenwunsch von maxit Mitarbeitern ermittelt bzw. Verbrauchsmengen, die den Unterlagen von maxit entnommen werden, können nicht als für den Einzelfall verbindlich angesehen werden.
- Bei farbigen Produkten, z. B. Kratzputzen und Ober-/Edelputzen, kann keine Gewähr für Farben und Oberflächenstruktur übernommen werden. Geringe Farbtonabweichungen sind rohstoff- bzw. strukturbedingt und stellen keinen Mangel dar.



## 12. Sach- und Rechtsmängel

a) Der Kunde hat die Pflicht zur schriftlichen Rüge und zwar bei sichtbaren Mängeln unverzüglich nach Besitzübergang sowie verborgenen Mängeln unverzüglich nach Entdeckung. Mängel, die infolge angemessener Stichproben sofort entdeckt werden können, sind sichtbare Mängel im Sinne dieser Bestimmung. Ein rügepflichtiger Mangel liegt auch bei einer Abweichung der bestellten und der ausweislich des Lieferscheins tatsächlich gelieferten Mengen vor.

b) Eine Einstandspflicht von maxit entfällt, wenn

I. maxit nicht die erforderlichen Überprüfungen der beanstandeten Ware oder des geltend gemachten Schadensfalls ermöglicht werden;

II. der Kunde nicht rechtzeitig seiner Rügepflicht nachkommt;

III. die von maxit gelieferten Waren im Widerspruch zu den anwendungstechnischen Richtlinien verarbeitet werden, wie sie durch die einschlägigen DIN-Normen, die Technischen Merkblätter und gegebenenfalls durch Empfehlungen von maxit-Mitarbeitern vorgegeben werden.

## 13. Sonstige Haftung

a) maxit haftet auf Schadenersatz – gleich aus welchem Rechtsgrund – bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit – einschließlich Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit der Vertreter oder Erfüllungsgehilfen von maxit.

b) Bei einfacher/leichter Fahrlässigkeit haftet maxit nur

I. für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit

II. für Schäden aus der Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht [d. h. einer Verpflichtung, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrages überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertraut und vertrauen darf]; in diesem Fall ist die Haftung von maxit jedoch auf den Ersatz des vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.

c) Die vorstehenden Haftungsbeschränkungen gelten nicht, soweit maxit einen Mangel arglistig verschwiegen oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Ware übernommen hat. Das Gleiche gilt für Ansprüche des Kunden nach dem Produkthaftungsgesetz.

d) Im übrigen ist die Schadenersatzhaftung – ohne Rücksicht auf die Rechtsnatur des geltend gemachten Anspruchs – ausgeschlossen. Insofern haftet maxit insbesondere nicht für Schäden, die nicht im Liefergegenstand selbst entstanden sind, wie z. B. entgangener Gewinn und sonstige Vermögensschäden des Käufers.

## 14. Verjährungsfristen

a) Ansprüche wegen Mängeln verjähren – vorbehaltlich nachfolgender Ziffer 14 Buchst. b – innerhalb eines Jahres ab Gefahrübergang, es sei denn, die Haftung von maxit beruht auf einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung oder auf einer Verletzung von Körper oder Gesundheit. Die §§ 438 Abs. 1 Nr. 2, 634a Abs. 1 Nr. 2 BGB bleiben unberührt.

b) Beim Verkauf von gebrauchten Maschinen oder Maschinenteilen beträgt die Verjährungsfrist von Mängelansprüchen sechs Monate.

## 15. Haftung für überlassene Maschinenteknik

Für sämtliche im Zusammenhang mit der von maxit gelieferten Silo- und Maschinenteknik entstehenden Schäden, soweit diese maxit nicht zu vertreten hat, ist nach Ablieferung der Silo- und Maschinenteknik ausschließlich der Kunde verantwortlich. Dies gilt auch für Mörtelschläuche. Sämtliche dem Kunden überlassene Maschinen und Maschinenteile, einschließlich Mörtelschläuche, werden von maxit regelmäßig auf Sicherheit und Funktionsfähigkeit hin überprüft. Dies entbindet den Kunden nicht von seinen eigenen Verpflichtungen, sämtliche übernommene Teile vor jeder Inbetriebnahme auf ihren ordnungsgemäßen Sicherheitszustand zu überprüfen. Der Kunde haftet für alle Schäden, soweit diese nicht von maxit zu vertreten sind – auch solche gegenüber Dritten – die durch den Gebrauch von Maschinenteknik und Mörtelschläuchen entstehen, insbesondere bei unterlassenen Sicherheitsüberprüfungen oder unsachgemäßem Gebrauch. Der Kunde haftet auch für den zufälligen Untergang der überlassenen Gegenstände [z. B. Diebstahl durch Dritte] und hat insoweit geeignete Sicherheitsvorkehrungen zu treffen. Die Haftung von maxit ist gemäß Ziffer 13 beschränkt.

## 16. Datenschutz

Die personenbezogenen Daten des Kunden werden im Rahmen der Geschäftsbeziehung unter Beachtung des Bundesdatenschutzgesetzes und sonstiger einschlägiger Datenschutzregelungen verarbeitet und soweit bei der Vertragsabwicklung notwendig, an verbundene und beteiligte Unternehmen weiter gegeben.

## 17. Erfüllungsort, anwendbares Recht und Gerichtsstand

Erfüllungsort für sämtliche Lieferungen und Leistungen [auch bei Frankolieferungen] ist die jeweilige Produktionsstätte von maxit. Auf das Vertragsverhältnis wird ausschließlich deutsches Recht angewendet. Für die Franken Maxit Mauermörtel GmbH & Co. KG ist Gerichtsstand Bayreuth und für die maxit Baustoffwerke GmbH ist Gerichtsstand Gera.

## 18. Salvatorische Klausel

Sollten einzelne Bestimmungen dieser Geschäftsbedingungen unwirksam sein, so treten an deren Stelle die jeweils geltenden gesetzlichen Regelungen. Die Wirksamkeit der übrigen Geschäftsbedingungen bleibt davon unberührt.

\*1) Foto: emv AG, Bahlingen







A large, empty grid for taking notes, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares.



# Antrag zur Warenrücknahme



Kunden-Nr \_\_\_\_\_

Kundenanschrift \_\_\_\_\_

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Lieferschein-Nr \_\_\_\_\_

Rechnungs-Nr \_\_\_\_\_

Pos.	Artikel-Nr	Artikelbezeichnung	Rückgabemenge	Grund*
1				
2				
3				

\* Bitte geben Sie den Rückgabegrund  
entsprechend der u.g. Nummer an:

- 1 falsch bestellt
- 2 Fehllieferung
- 3 falsche Gebindegröße
- 4 sonstige Gründe (bitte angeben!)
- 5 PS- und MW-Abschnitte sortenrein  
(nicht über maxit-Lager möglich!)

Sonstiger Rückgabegrund:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Rückgabe erfolgt durch Kunde an maxit-Lager in: \_\_\_\_\_

Rückholung durch maxit bei folgender Adresse: \_\_\_\_\_

Ort/Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_

» Bitte senden Sie dieses Rücknahmeformular an folgende Mailadressen:



maxit Baustoffwerke GmbH  
bestellungen@maxit-kroelpa.de



Franken Maxit Mauermörtel GmbH & Co.  
vki.niederwinkling@maxit.de  
vki.azendorf@maxit.de

## Die Bestätigung der Warenrücknahme erfolgt nach Freigabe durch den zuständigen Verkaufsleiter

Ort/Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_

AGB zur Rücknahme von Waren siehe Seite 296!

Dieses Feld wird durch maxit ausgefüllt!

Auftraggeber \_\_\_\_\_ Anschrift \_\_\_\_\_

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_ Objektname \_\_\_\_\_

Der Auftraggeber erteilt hiermit der maxit Gruppe den Auftrag zur Durchführung untenstehender Laborarbeiten.  
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Bitte gewünschte Analyse-Leistung ankreuzen und unten Probebezeichnung bzw. -anzahl angeben:

### Probeentnahme – Salzanalyse

Festlegen von Probeachsen, Entnahme und Verpacken von Probematerial aus Mauerwerk bzw. Mörtelfuge zur Bestimmung bauschädlicher Salze (Chloride, Sulfate, Nitrate) gemäß WTA-Richtlinie 2-2-91.

1 – 5 Probe(n), € 7,00 pro Probe

ab 5 Proben, € 5,00 pro Probe

### Probeentnahme – Feuchtigkeitsbestimmung

Festlegen von Probeachsen, Entnahme und Verpacken von Probematerial aus Mauerwerk zur labormäßigen Feuchtebestimmung (absolute Feuchte, hygroskopische Wasseraufnahme, Durchfeuchtungsgrade).

1 – 5 Probe(n), € 10,00 pro Probe

ab 5 Proben, € 9,00 pro Probe

### Salzanalyse

Qualitative und quantitative Bestimmung der Salze, Chloride, Sulfate, Nitrate und Erstellen eines Analysenprotokolls.

€ 30,00 pro Probe

### Feuchtebilanz

Labormäßige Feuchtebestimmung, Erstellen einer Feuchtebilanz und Anfertigen eines Analysenprotokolls.

€ 30,00 pro Probe

### Feuchtebestimmung

Labormäßige Bestimmung des Gesamtfeuchtegehaltes nach der Darmmethode und Erstellen eines Analysenprotokolls.

€ 20,00 pro Probe

### Zusätzliche Kosten für Ortstermin

€ 100,00 pauschal

### Proben-Nr. | Genaue, nachvollziehbare Probenbezeichnung

1.
2.
3.
4.
5.

### Proben-Nr. | Genaue, nachvollziehbare Probenbezeichnung

6.
7.
8.
9.
10.

Ort/Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift maxit Fachberater \_\_\_\_\_ Unterschrift Auftraggeber \_\_\_\_\_

Mit meiner Unterschrift erkenne ich die aufgeführten Bedingungen an. Es gelten unsere Ihnen bekannten Liefer- und Zahlungsbedingungen.

**maxit Baustoffwerke GmbH**  
Brandensteiner Weg 1, 07387 Krölpa  
Telefon: 03647/433-0  
Telefax: 03647/433-380  
www.maxit.de

**Franken Maxit Mauermörtel GmbH & Co.**  
Azendorf 63, 95359 Kasendorf  
Telefon: 09220/18-0  
Telefax: 09220/18-200  
www.maxit.de

# maxit – innovativ vorne



## maxit nord

### maxit Baustoffwerke GmbH

Brandensteiner Weg 1  
07387 Krölpa  
Telefon: 03647/433-0  
Telefax: 03647/433-380  
E-Mail: info@maxit-koelpe.de

## maxit süd

### Franken Maxit Mauermörtel GmbH & Co.

Azendorf 63  
95359 Kasendorf  
Telefon: 09220/18-0  
E-Mail: info@maxit.de

**Hinweis:** Diese Druckschrift basiert auf den technischen Angaben zu unseren Produkten bzw. zu Normen und Regelwerken zum Zeitpunkt der Drucklegung und kann von den Regelwerken, Richtlinien bzw. technischen Merkblättern unserer Produkte zum Zeitpunkt der Verarbeitung abweichen. Daher müssen zu diesem Zweck die aktuellen Regelwerke bzw. Richtlinien bei den zuständigen Organisationen abgefragt werden. Die aktuellen technischen Merkblätter stellen wir Ihnen im Internet zur Verfügung. Abbildungen von Produktverpackungen sind beispielhaft und können vom tatsächlichen Layout abweichen. Für eventuelle Druckfehler, Irrtümer oder Preisänderungen übernehmen wir keine Haftung. Mit dem Erscheinen dieser Druckschrift verlieren alle früheren Ausarbeitungen unserer Preislisten bzw. Lieferprogramme ihre Gültigkeit.

Text- und Bildmaterial der Druckschrift: © maxit Baustoffwerke GmbH & Franken Maxit Mauermörtel GmbH & Co.

S/60049/01.2024/7.000/710310