

Torggler



PRODUKTKATALOG
2023

Torggler

PRODUKTKATALOG 2023

Torggler GmbH

Neuwiesenweg 9
I-39020 Marling (BZ)
Tel.: +39 0473 282 400
info@torggler.com

Torggler Deutschland GmbH

Grünwalder Weg 32
D-82041 Oberhaching
info.de@torggler.com

www.torggler.com

INHALTSVERZEICHNIS NACH PRODUKTGRUPPEN

01 DICHTSTOFFE	12	02 POLYURETHAN-SCHÄUME	40
1.1 Primer für Silikon-Dichtstoffe	16	2.1 Polyurethan-Klebstoffe	44
Sitol® Primer Deck Caulking	16	Panel F	44
Primer Silicone	16	High Tack	44
1.2 Silikon-Dichtstoffe	17	Hydro	45
Lamiera	17	2.2 Polyurethan-Füllstoffe	45
Domus	18	Volt	45
Low Modulus	19	Coppi Merano	46
Marble & Stone	19	Coppi	46
Floor	20	Flex 365	47
Fire Resistant	20	Window & Door	47
Polycarbonate	21	Fire Resistant	48
Neutral	21	Multiuso	48
Window	22	C 2.0	49
Window Pro	23	F 2.0	49
Glass	24	M 2.0	50
Sitol® Deck Caulking S	24	3.2 Zubehör für PU-Schäume	50
Neutral ^{life}	25	Reiniger für PU-Schaum	50
Acetic Professional	25		
Acetic Standard	26	03 ABDICHTUNGSMITTEL	52
Acetic Fast	26	3.1 Grundierungen für Abdichtungsmittel	56
Acetic Extra	27	Flex PU Primer 2K	56
AC 2.0	27	Flex PU Primer	56
Heat Resistant	28	Primer Aquatech	57
1.3 Acryl-Dichtstoffe	28	3.2 Zementäre Abdichtungsmittel	57
Acrysil PRO	28	Flexistar	57
Acryl 15	29	Flexistar Rapid	58
Acryl 10	29	Flex 2K	58
Acryl Fire Resistant	30	Flex 1K	59
A 2.1	30	Aquaproof	59
AR 2.0	31	Stop	60
AF 2.0	31	3.3 Polymer-Abdichtungsmittel	60
1.4 Hybridbasierte Produkte	32	Promural Silicon	60
Strong	32	Emulsione Epossidica 723	61
Hybrid LM	32	Epoxy	61
Hybrid HM	33	Aquatech®	62
HY 2.0	33	Aquatech Rapid	62
Sitol® Marine	34	3.4 Polyurethan-Abdichtungsmittel	63
Sitol® Deck Bonding	34	Flex PU	63
Sitol® Deck Caulking	35	Flex PU Finish Base	63
1.5 Polyurethan-Dicht-/Klebstoffe	35	Flex PU Finish	64
PU HM Edilia	35	Flex PU 2K	64
Tack PU	36	3.5 Bituminöse Abdichtungsmittel	65
1.6 Weitere Produkte	36	Asfredol 1000	65
Bitumen Seal	36	Asfredol 2000	65
Refractory	37	Sitol A	66
Tack	37	Black Hydro Easy	66
Smooth	38	Black Hydro Light	67
1.7 Zubehör für Dichtstoffe	38	Black Hydro Pittura	67
Rundschnur für Bau- und Dehnungsfugen	38	Black Hydro Poly 1K	68
Düse für Kunststoffbeutel	39	Black Hydro Poly 2K	68
Kartuschendüse	39	Black Hydro Spray	69
		BW 100	69
		BW 200	70

3.6	Zubehör für die Abdichtung	70	06	BETONINSTANDSETZUNG	98
	PP Tape 120 mm - 50 m	70	6.1	Vorbehandlungen	102
	BU Tape	71		Restauro Ferri	102
	Shower Tape 120 mm-10 m	71	6.2	Betoninstandsetzungsmörtel	102
	Corner Tissue 90°	71		Restauro R2	102
	Corner Tissue 270°	72		Restauro R3	103
	Floor Collar	72		Restauro R4	103
	Mat 1000 mm - 30 m	72		Restauro Finitura	104
	Band 140 mm	73		Strutturale	104
	Bridge Mat 1000 mm - 50 m	73		Colabile	105
	Safe Tape 40 mm - 10 m	73		Rinnova	105
	Flex Pipe Collar 22-37	74		Umafix	106
	Flex Pipe Collar 50-75	74		Umaflow	106
	Flex Pipe Collar 93-146	74	6.3	Anstriche	107
	Armierungsvlies Tessuto NT 50	75		Restauro Pittura	107
	Black Hydro Tex	75			
04	ESTRICHE UND BODENAUFBAU	76	07	VERANKERUNGEN UND BEFESTIGUNGEN	108
	Fast Screed	80	7.1	Injektionsmörtel	112
	Livellina 0-10	80		Xtreme Grip Vinylester	112
	Livellina 5-30	81		CA Poly	112
	Livellina HS	81	7.2	Epoxid-Klebstoffe	113
	Multimix Evo	82		Epox Ripresa	113
	Floorrep	82	7.3	Zementäre Mörtel	113
	Quarz	82		Espansol Ancor	113
05	VERLEGUNG VON FLIESEN UND NATURSTEIN	84		Flash	114
5.1	Haftgrundierungen und Reiniger	88	7.4	Zubehör für Befestigungen	114
	Multigrip	88		Chemical Anchor Cage	114
	Tile Primer	88		Fensterrahmenschraube für Aluminium	115
	Flex	89		Fensterrahmenschraube für PVC und Holz	116
	Tile Cleaner	89		Chemical Anchor Mixer	117
	Tile Epoxy Cleaner	89	08	SANIERUNG UND RENOVIERUNG	118
5.2	Klebemörtel	90	8.1	Untergrundvorbehandlungen	122
	Tile 2020	90		Deep Cleaner	122
	Tile 480	90		Shield	122
	Tile 900	91		Antisale	123
	Tile 700	91		Rinzaffo	123
	Tile 600	92	8.2	Sanier- und Entfeuchtungsmörtel auf Zementbasis	124
	Tile 350	92		Risan One	124
	Tile 250	93		Intonaco WTA	124
	T 480	93		DP 501	125
	T 250	94	8.3	Feinputze für Sanier- und Entfeuchtungsmörtel	125
	T 50	94		Finitura	125
5.3	Fugenmörtel	95		Finissimo	126
	Tile Grout ≤8 mm	95	8.4	Sanierung mit Platten auf Kalziumsilikatbasis	126
	Tile Grout 2-15 mm	96		Panel life	126
	Tile Grout 5-15 mm	97		Bond & Finish	127
	Tile Epoxy	97			

8.5	Spachtelmassen für Fassaden und Wände	127	9.5	Komponenten für die Luft- und Wasserdichtheit	158
	Multifinish	127		Selbstexpandierendes Fugendichtungsband EXP BG1	158
	R.E.D.	128		Selbstexpandierendes Fugendichtungsband EXP BG2	158
	Stuccosol	128		Selbstexpandierendes Fugendichtungsband EXP Multi	159
	GP 100	129		Butyldichtband Grau	159
09	Wärmedämmung	130		Selbstklebendes PE-Dichtband	160
				Selbstklebendes PVC-Dichtband	160
9.1	Klebe- und Armierungsmörtel	134		Butyldichtband mit Aluminiumfolie	161
	Ekomix	134		Dachbahn in EPDM mit Butylband	161
	Ekomix Plus	134		Isoliermembran ISO Inside	162
	Mastofix® Light	135		Isoliermembran ISO Outside	162
9.2	Dämmstoffplatten	135	9.6	Montageelemente	163
	eTics White Recycled	135		Varir 120x160	163
	eTics Black All Season	136		Variz 90	163
	eTics Green Start	137		Frästeller 90 mm	164
	Ekomix Panel EPS White	138		Mitnehmerverlängerung für Frästiefen	164
	Ekomix Panel EPS Grey	139		Elektrodose Montageelement E-LINE	165
	Ekomix Panel Base	140		TRA WIK PU	165
	Ekomix Panel Wool - P	141		K1-PE	166
9.3	Mechanische Befestigungen	141		UMP ALU TR	166
	eTics Twister	141	10	STRUKTUR-OBERPUTZE UND ANSTRICHE	168
	eTics Twister Montagewerkzeug	142			
	Termoz CS II	142	10.1	Primer für Oberputze und Anstriche	172
	Termoz 6H	143		Primer VIP	172
	Dämmstofffrondelle PS60	143		Consolida	172
	Dämmstofffrondelle MW60	144	10.2	Struktur-Oberputze	173
	eTics Schraubdübel-Einbauset	144		Skin Siloxan	173
	Termoz CN 8	145		Skin Acriloxan	174
	Mauerwerksbohrer SDS Plus II	145		Skin Acryl	175
9.4	Zubehör- und Systemkomponenten	146	10.3	Anstriche	176
	Sturzeckwinkel für Fenster	146		Finish Siloxan	176
	PVC-Gewebe-Eckwinkel	146		Finish Acriloxan	176
	Rolleckwinkel	147		Finish Acryl	177
	Tropfkantenprofil	147	11	ZUSATZMITTEL	178
	Blechanschlussprofil Steckverbinder	147		Neoplast Grip	182
	Putzabschlussprofil	148		Neoplast Latex	182
	Bewegungsfugenprofil	148	12	WERKZEUG	184
	Dehnfugenprofil E-Form	148		Mehrweckpistole	188
	Dehnfugenprofil V-Form	149		Pistole für Kartuschen	188
	Bewegungsfugenprofil horizontal Profi PU	149		Pistole für Kartuschen Xtreme 300	189
	Fensteranschlussprofil Standard	150		Pistole für Kartuschen Xtreme 400	189
	Fensteranschlussprofil 3D-PRO	150		PU-Schaumpistole T500	189
	Laibungselement Lai-Sys	151		PU-Schaumpistole T2000	190
	Sturzelement Lai-Sys	152		PVC-Reibebrett mit Gummigriff 280x130	190
	Anschlussprofil Typ U	152		Zahntraufel mit Holzgriff T12 480x130	190
	Anschlussprofil Typ U-AL	153		Zahntraufel mit Holzgriff T16 480x130	191
	Fixierstifte	153		Bossenkelle	191
	Bossengewebe	154			
	Bossengewebe für Außenecke	154			
	Sockel-Basisprofil	155			
	Aufsteckprofil	155			
	Basissockelprofil in PVC	156			
	Einschub Basissockelprofil in PVC	156			
	Netz SSA	157			
	Netz EKOR A150	157			

PRODUKTE IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE

A

30	A 2.1
27	AC 2.0
27	Acetic Extra
26	Acetic Fast
25	Acetic Professional
26	Acetic Standard
29	Acryl 10
29	Acryl 15
30	Acryl Fire Resistant
28	Acrysil PRO
31	AF 2.0
152	Anschlussprofil Typ U
153	Anschlussprofil Typ U-AL
123	Antisale
59	Aquaproof
62	Aquatech
62	Aquatech Rapid
31	AR 2.0
75	Armierungsvlies Tessuto NT 50
65	Asfredol 1000
65	Asfredol 2000
155	Aufsteckprofil

B

73	Band 140 mm
156	Basissockelprofil in PVC
148	Bewegungsfugenprofil
149	Bewegungsfugenprofil horizontal Profi PU
36	Bitumen Seal
66	Black Hydro Easy
67	Black Hydro Light
67	Black Hydro Pittura
68	Black Hydro Poly 1K
68	Black Hydro Poly 2K
69	Black Hydro Spray
75	Black Hydro Tex
147	Blechanschlussprofil Steckverbinder
127	Bond & Finish
154	Bossengewebe
154	Bossengewebe für Außenecke
191	Bossenkelte
73	Bridge Mat 1000 mm - 50 m
71	BU Tape
159	Butyldichtband Grau
161	Butyldichtband mit Aluminiumfolie
69	BW 100
70	BW 200

C

49	C 2.0
112	CA Poly
114	Chemical Anchor Cage
117	Chemical Anchor Mixer
105	Colabile
172	Consolida
46	Coppi
46	Coppi Merano
72	Corner Tissue 270°
71	Corner Tissue 90°

D

161	Dachbahn in EPDM mit Butylband
144	Dämmstoffrondelle MW60
143	Dämmstoffrondelle PS60
122	Deep Cleaner
148	Dehnfugenprofil E-Form
149	Dehnfugenprofil V-Form
18	Domus
125	DP 501
39	Düse für Kunststoffbeutel

E

156	Einschub Basissockelprofil in PVC
134	Ekomix
140	Ekomix Panel Base
139	Ekomix Panel EPS Grey
138	Ekomix Panel EPS White
141	Ekomix Panel Wool - P
134	Ekomix Plus
165	Elektrodose Montageelement E-LINE
61	Emulsione Epossidica 723
113	Epox Ripresa
61	Epoxy
113	Espansol Ancor
136	eTics Black All Season
137	eTics Green Start
144	eTics Schraubdübel-Einbauset
141	eTics Twister
142	eTics Twister Montagewerkzeug
135	eTics White Recycled

F

49	F 2.0
80	Fast Screed
150	Fensteranschlussprofil 3D-PRO
150	Fensteranschlussprofil Standard
115	Fensterrahmenschraube für Aluminium
116	Fensterrahmenschraube für PVC und Holz
176	Finish Acriloxan
177	Finish Acryl
176	Finish Siloxan
126	Finissimo
125	Finitura
20	Fire Resistant (Silikon-Dichtstoff)
48	Fire Resistant (PU-Schaum)
153	Fixierstifte
114	Flash
89	Flex
59	Flex 1K
58	Flex 2K
47	Flex 365
74	Flex Pipe Collar 22-37
74	Flex Pipe Collar 50-75
74	Flex Pipe Collar 93-146
63	Flex PU
64	Flex PU 2K
64	Flex PU Finish
63	Flex PU Finish Base
56	Flex PU Primer
56	Flex PU Primer 2K
57	Flexistar
58	Flexistar Rapid
20	Floor
72	Floor Collar
82	Floorrep
164	Frästeller 90 mm

G

24	Glass
129	GP 100

H

28	Heat Resistant
44	High Tack
33	HY 2.0
33	Hybrid HM
32	Hybrid LM
45	Hydro

I

124	Intonaco WTA
162	Isoliermembran ISO Inside
162	Isoliermembran ISO Outside

K

166	K1-PE
39	Kartuschendüse

L

151	Laibungselement Lai-Sys
17	Lamiera
80	Livellina 0-10
81	Livellina 5-30
81	Livellina HS
19	Low Modulus

M

50	M 2.0
19	Marble & Stone
135	Mastofix® Light
72	Mat 1000 mm - 30 m
145	Mauerwerksbohrer SDS Plus II
188	Mehrzweckpistole
164	Mitnehmervorlängerung für Frästiefen
127	Multifinish
88	Multigrip
82	Multimix Evo
48	Multiuso

N

182	Neoplast Grip
182	Neoplast Latex
157	Netz EKOR A150
157	Netz SSA
21	Neutral
25	Neutral ^{life}

P

44	Panel F
126	Panel ^{life}
188	Pistole für Kartuschen
189	Pistole für Kartuschen Xtreme 300
189	Pistole für Kartuschen Xtreme 400
21	Polycarbonate
70	PP Tape 120 mm - 50 m
57	Primer Aquatech
16	Primer Silicone
172	Primer VIP
60	Promural Silicon
35	PU HM Edilia
190	PU-Schaumpistole T2000
189	PU-Schaumpistole T500
148	Putzabschlussprofil
146	PVC-Gewebe-Eckwinkel
190	PVC-Reibebrett mit Gummigriff 280x130

Q

82 Quarz

R

128 R.E.D.
 37 Refractory
 50 Reiniger für PU-Schaum
 102 Restauro Ferri
 104 Restauro Finitura
 107 Restauro Pittura
 102 Restauro R2
 103 Restauro R3
 103 Restauro R4
 105 Rinnova
 123 Rinzafo
 124 Risan One
 147 Rolleckwinkel
 38 Rundschnur für Bau- und Dehnungsfugen

S

73 Safe Tape 40 mm - 10 m
 158 Selbstexpandierendes Fugendichtungsband EXP BG1
 158 Selbstexpandierendes Fugendichtungsband EXP BG2
 159 Selbstexpandierendes Fugendichtungsband EXP Multi
 160 Selbstklebendes PE-Dichtband
 160 Selbstklebendes PVC-Dichtband
 122 Shield
 71 Shower Tape 120 mm-10 m
 66 Sitol A
 34 Sitol® Deck Bonding
 35 Sitol® Deck Caulking
 24 Sitol® Deck Caulking S
 34 Sitol® Marine
 16 Sitol® Primer Deck Caulking
 174 Skin Acriloxan
 175 Skin Acryl
 173 Skin Siloxan
 38 Smooth
 155 Sockel-Basisprofil
 60 Stop
 32 Strong
 104 Strutturale
 128 Stuccosol
 146 Sturzeckwinkel für Fenster
 152 Sturzelement Lai-Sys

T

94 T 250
 93 T 480
 94 T 50
 37 Tack
 36 Tack PU
 143 Termoz 6H
 145 Termoz CN 8
 142 Termoz CS II
 90 Tile 2020
 93 Tile 250
 92 Tile 350
 90 Tile 480
 92 Tile 600
 91 Tile 700
 91 Tile 900
 89 Tile Cleaner
 97 Tile Epoxy
 89 Tile Epoxy Cleaner
 95 Tile Grout ≤8 mm
 96 Tile Grout 2-15 mm
 97 Tile Grout 5-15 mm
 88 Tile Primer
 165 TRA WIK PU
 147 Tropfkantenprofil

U

106 Umafix
 106 Umaflow
 107 Umatixo
 166 UMP ALU TR

V

163 Varir 120x160
 163 Variz 90
 45 Volt

W

22 Window
 47 Window & Door
 23 Window Pro

X

112 Xtreme Grip Vinylester

Z

190 Zahntraufel mit Holzgriff T12 480x130
 191 Zahntraufel mit Holzgriff T16 480x130

Torggler, Professionalität und Leidenschaft.

Das 1865 in Südtirol gegründete Unternehmen widmet sich seit jeher der Forschung und Entwicklung und ist im Laufe der Zeit zu einem der professionellsten Betriebe im Bereich technische Baustoffe in Italien und Europa geworden.

Eine langjährige Erfahrung, die dazu geführt hat, Lösungen für immer leistungsfähigere Systeme zu entwickeln. Neutral- oder essigsauervernetzende Silikon-Dichtstoffe. Acryl- oder Hybrid-Dichtstoffe. Polyurethanschäume. Injektionsmörtel und Pulverprodukte für Sanierung und Ausbau. Ein zuverlässiger und verantwortlicher Partner, der auch dank eines hoch qualifizierten technischen Beratungsdienstes immer eine professionelle Lösung für jede berufliche Anforderung bereithält. Torggler ist nicht nur ein Hersteller, sondern auch eine Idee.

Eine Idee des Engagements, der ständigen Verbesserung von Leistungsfähigkeit und Beständigkeit. Ein professioneller Betrieb, der sich an die Profis der Branche wendet. Und daher auch an Dich.



Kundenorientiert

Die Bedürfnisse unserer Kunden werden genauestens analysiert.



Teamorientiert.

Leistung durch ein starkes Team.



Ergebnisorientiert.

Jedes Produkt erfüllt strenge Anforderungen.

FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG

DIE AUSWAHL MACHT DEN UNTERSCHIED.

Qualität wird auch durch Technologie unterstützt: Hersteller zu sein bedeutet nämlich, die eigene Erfahrung mit ins Spiel zu bringen, und wenn man sie mit Innovation kombiniert, ist man dazu in der Lage, auf unterschiedlichste Bedürfnisse mit vielen leistungsstarken Lösungen zu reagieren. Von den üblichen bis hin zu absoluten Speziallösungen.

Wir gestalten die Zukunft. Das fängt damit an, dass wir der Welt um uns herum Aufmerksamkeit schenken.

In unserem Sektor ist es unerlässlich, auf unsere Umgebung zu achten. Vom Bauwerk über die Menschen bis hin zur Umwelt.

DER WILLE, DER DIE INNOVATION VORANTREIBT.

Wir perfektionieren jeden einzelnen Aspekt unseres Unternehmens und verfügen über eine moderne Forschungs- und Entwicklungsabteilung.

Die Qualität hängt davon ab, wer sie beurteilt. Wir legen großen Wert darauf, sie aus der Sicht unserer Kunden zu betrachten, damit wir immer das Beste in Bezug auf Leistung, Verarbeitbarkeit und Haltbarkeit garantieren können.

Um diese Ergebnisse zu erzielen, haben wir unser Produktionssystem weiter ausgebaut, um auf jede Marktnachfrage reagieren zu können. Ein engagiertes F&E-Team arbeitet unermüdlich an der Entwicklung neuer und leistungsstärkerer Formeln, um immer einen Schritt voraus zu sein. anwenderfreundliche Kategorien unterteilt, um die Suche nach der idealen Lösung zu erleichtern.

Nicht nur Produkte, sondern komplette Lösungen.

Dichtstoffe, Polyurethan-Schäume, Abdichtungsmittel, Bodenaufbau, Verlegung von Fliesen und Naturstein, Betoninstandsetzung, Sanierung und Renovierung, Verankerung und Befestigung, Wärmedämmung, Struktur-Oberputze und Anstriche, Zusatzstoffe, Werkzeug.

Ziel ist es, ganzheitliche Bausysteme bereitzustellen so dass jede komplexe Aufgabe einfacher und jede einfache Aufgabe hochprofessionell wird. Der neue Katalog ist in anwenderfreundliche Kategorien unterteilt, um die Suche nach der idealen Lösung zu erleichtern.

Viel Spaß beim Lesen!

TORGGLER ACADEMY



Die Academy bietet kontinuierliche Weiterbildung, mit der die Teilnehmer, sowohl in der Beratungsphase als auch in der täglichen Praxis sehr nützliche Fähigkeiten erwerben können. Ständiger Dialog mit dem Anwender, Fachwissen über Baustelle und Planung, Kenntnis der Materialien. Torggler besitzt ein unglaublich weitläufiges Know-how, an welchem wir unsere Partner teilhaben lassen möchten.

- **Seminare und Tagungen**
- **Technische Schulungen**
- **Fortbildungskurse**

Für wen?

- Berufsschulen
- Fachleute Berufsverbände
- Installateure und Wiederverkäufer



Schulung Diisocyanate

Die EU-Verordnung 2020/1149 sieht vor, dass ab dem 24. August 2023 die industrielle und gewerbliche Verwendung von Produkten, die Diisocyanate enthalten, nur noch von Personen vorgenommen werden darf, die eine entsprechende Ausbildung in diesem Bereich absolviert haben. Die Torggler-Academy organisiert Schulungen mit dem Ziel, die notwendigen Elemente zu vermitteln, um den Einsatz und die Anwendung von Torggler-Produkten, die Diisocyanate enthalten, durch professionelle Anwender zu ermöglichen. Alle Einzelheiten und Termine befinden sich auf unserer Website unter der Sektion Academy.

UNSERE STANDORTE

- **Marling (IT)** - Hauptsitz, Forschung & Entwicklung, Academy
- **Oberhaching (D)** - Sitz, Verkauf Deutschland
- **Rieti (IT)** - Produktion (Dichtstoffe, Pulver- und Flüssigprodukte)
- **Bergamo (IT)** - Produktion (Pulverprodukte)
- **Zgierz (PL)** - Sitz, Produktion (Pulverprodukte)
- **Prag (CZ)** - Produktion (PU-Schäume)

Produktion, Verkauf, Logistik

Verkauf, Logistik



Für jede Frage eine Antwort!

Solltest du irgendwelche Fragen zu unseren Produkten oder Systemlösungen haben kontaktiere uns einfach und schnell direkt über den Chat auf unserer Internetseite
www.torggler.com



INNOVATION

DAS NEUE LOGISTIKZENTRUM IN PEGOGNAGA

Das bedeutende Wachstum der letzten 3 Jahre wird durch eine große Investition in die Infrastruktur untermauert: im Jahr 2023 wird das neue Logistikzentrum von Torggler Italien in Pegognaga, in der Provinz Mantua, in Betrieb genommen.

Die 5.000 Quadratmeter große Lagerhalle wird auf einem 33.000 Quadratmeter großen Gelände, 500 Meter von der Ausfahrt an der Brennerautobahn A22 entfernt, errichtet.

Die Energieeffizienz und die für den Bau verwendeten Materialien, die den neuesten Technologien in Bezug auf Nachhaltigkeit entsprechen, sind nur einige der Stärken des neuen Logistikzentrums. Die Photovoltaikanlage, die einen Teil des Daches bedecken wird, wird das Heizungs- und Warmwassersystems unterstützen.

Die Wahl der innovativsten Technologien, die in der Logistik im Sinne von Industrie 4.0 eingesetzt werden, wird es uns ermöglichen, mehr als 6.000 Paletten zu lagern, von denen fast 2.000 automatisch von zwei Shuttles auf First-in-First-out-Schienen verwaltet werden. Die Gabelstapler werden mit Lithium-Ionen-Batterien betrieben und sind mit einem Laserscanner ausgestattet.

Die WMS-Software (Warehouse Management System) ermöglicht uns die Überwachung und Kontrolle der Logistikaktivitäten in Echtzeit, die automatische Identifizierung und Rückverfolgbarkeit aller ein- und ausgehenden Produkte und ist somit neben der Raump Optimierung eine wichtige Unterstützung für die Anforderungen der globalen Lieferkette.

Das neue Lager wird den derzeitigen Standort in Rieti ergänzen, um die Lagerkapazität zu erhöhen und die Produktverfügbarkeit und den Kundenservice effizienter und flächendeckend zu gestalten.

33.000 m²

Gesamtfläche

5.000 m²

überdachte Fläche

6.000

Palettenstellplätze

NEUES LOGIS- TIK ZENTRUM



TORGGLER, EINE GESCHICHTE VON PROFESSIONALITÄT UND LEIDENSCHAFT.



Neu im Sektor, aber nicht in der Qualität

Unsere über 40-jährige Erfolgsgeschichte in der Entwicklung und Produktion von Dicht- und Klebstoffen hat uns dazu veranlasst, eine neue Produktreihe für einen der Sektoren zu entwickeln, in dem die Materialien am stärksten beansprucht werden: den Boots- und Schiffbau.

Unsere Forschungs- und Entwicklungsabteilung hat diese Herausforderung angenommen und eine neue Generation von Hybrid- und Silikon-Dichtstoffen entwickelt, die allen kritischen Bedingungen standhalten, denen die Materialien auf den Ozeanen ausgesetzt sind.



Sitol und die Geschichte der Dichtstoffe

Heute wie damals gilt: Qualität im Dienste der Leistung

Torggler als Familienunternehmen gegründet: Gemischtwarengeschäft, das Baumaterialien und verschiedene weitere Produkte wie Nägel und Lebensmittelkonserven anbietet.

Neben dem Wiederverkauf beginnt Torggler, seine eigenen Baustoffe zu produzieren.

In Meran wird die Produktion von Silikon- und Acryl-Dichtstoffen aufgenommen. Die Torggler R&D entwickelt in Zusammenarbeit mit Bayer in München die ersten Hochleistungs-Dichtstoffe für verschiedene Anwendungsbereiche.

Die Einführung von Sitol Silicon Lamiera. In Meran beginnt die Produktion des neutralen Silikon-Dichtstoffs, der im Bereich der Spenglerarbeiten und der Abdichtung im Allgemeinen Geschichte schreiben sollte.

Die beiden Torggler-Unternehmen werden umstrukturiert, um bessere Synergien zu entwickeln und homogener zusammenzuarbeiten.

Einführung der neuen Division Boots- und Schiffbau deren Produkte die Untermarke Sitol tragen, ein Synonym für Innovation, Technik und Qualität.

1950

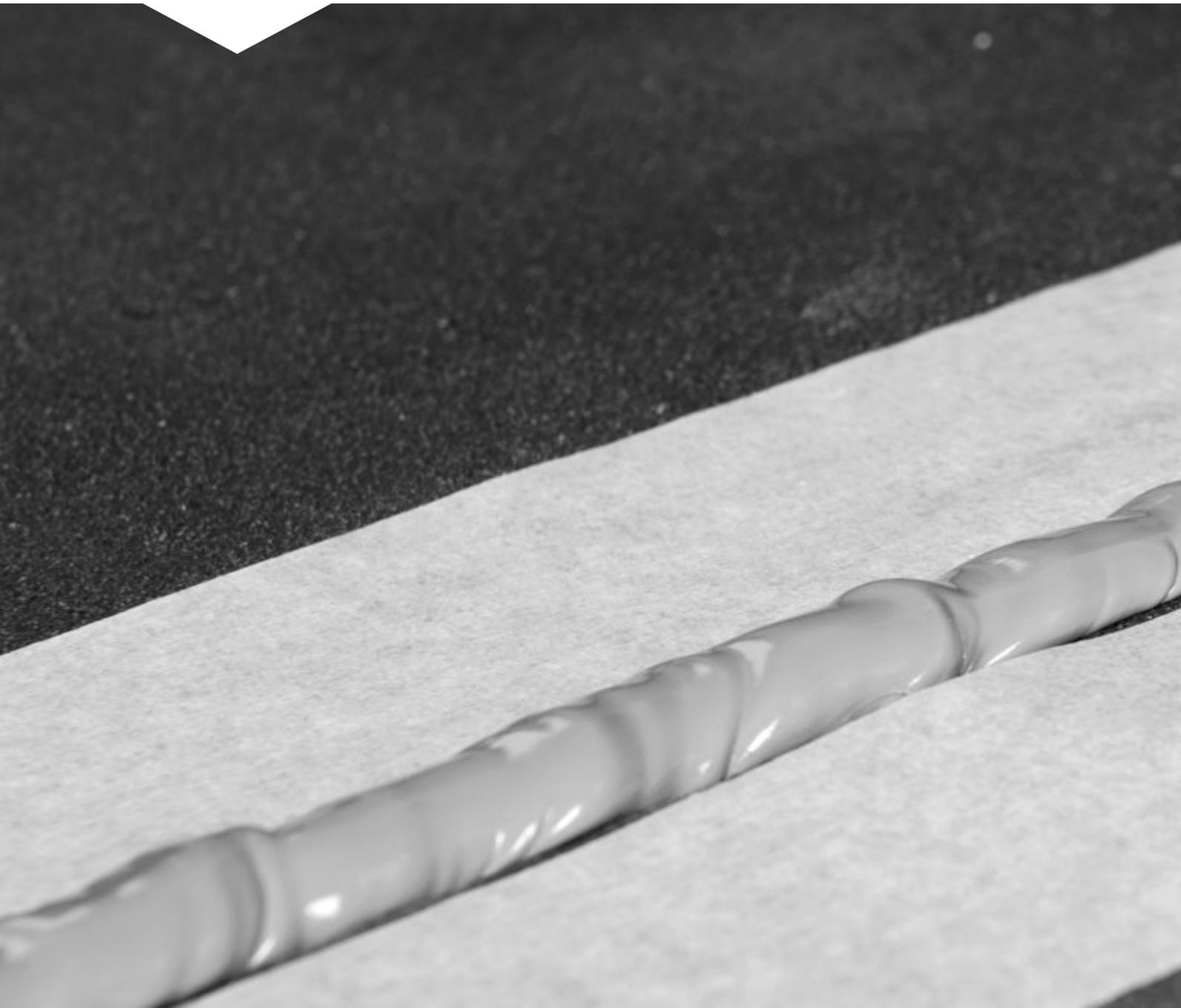
1980

1982

2010

1865

2023



1. Dichtstoffe

- 1.1 Primer für Dichtstoffe
- 1.2 Silikon-Dichtstoffe
- 1.3 Acryl-Dichtstoffe
- 1.4 Hybridbasierte Produkte
- 1.5 Polyurethan-Dichtstoffe
- 1.6 Weitere Produkte
- 1.7 Zubehör für Dichtstoffe





Dichtstoffe

1.1 PRIMER FÜR DICHTSTOFFE

SITOL® PRIMER DECK CAULKING

Primer für Kleb- und Dichtstoffe zur Verbesserung der Haftung auf porösen Untergründen.

- Schutz von Teakholz
- Verbesserung des Haftvermögens von Holzdecks
- Vorbehandlung von Teak-Deckkomponenten



Code	Packung
5664	10x0,5 l



8030334056642

PRIMER SILICONE

Transparenter Voranstrich für Silikon-Dichtstoffe auf Basis von durch Lösungsmittelverdampfung härtenden Silikonharzen zur Grundierung der Flanken von Dehnungsfugen, die hohen Belastungen ausgesetzt sind oder bei denen die Haftung schwierig sein kann.

- Verhindert die Fleckenbildung auf saugenden Untergründen
- Hervorragend geeignet für Marmor und Naturstein
- Ideal für Fugen im Wasser
- Verträglich mit welligen und teflonbeschichteten Anstrichen

Verbrauch auf glatten nicht saugenden Untergründen: 20 g/m²
Verbrauch auf porösen Untergründen: 50 - 300 g/m²



Code	Farbe	Verpackung	Packung
6352	 Transparent	Metallgebilde	0,5 l



8030334063527

DOMUS

Schimmelresistenter, neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff mit niedrigem E-Modul.

- UV-beständig
- Kompatibel mit Holzoberflächen und Möbel
- Für den Innen- und Außenbereich
- Farbliche Abstimmung mit den zementären Fugenmörtel Tile Grout
- Geeignet zum Verkleben von Spiegeln
- MEKO FREE Formulierung

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 3,1



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette	
5617	150 Jasmin	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056178
5618	200 Manhattan	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056185
5616	205 Perlgrau	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056161
5614	230 Grau	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056147
5615	250 Grau Metallic	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056154
5623	310 Vanille	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056239
5610	320 Bahama	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056109
5611	330 Beige	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056116
5620	340 Haselnussbraun	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056208
5619	350 Braun	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056192
5613	360 Schokoladenbraun	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056130
5622	370 Terracotta	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056222
5621	376 Nussbraun	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056215
5612	380 Kastanienbraun	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056123
5624	550 Grün RAL 6005	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056246
5603	020 Transparent	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056031
5606	102 Weiß RAL 9010	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056062
5607	103 Weiß RAL 9016	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056079
5605	140 Elfenbein RAL 1013	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056055
5608	210 Hellgrau	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056086
5604	280 Anthrazit RAL 7016	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056048
5609	291 Schwarz RAL 9005	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056093

LOW MODULUS

Silikon-Dichtstoff mit sehr niedrigem E-Modul für Fassaden und Bodenfugen.

- **Speziell für das Baugewerbe und Fertigbauteile**
- **Hohe UV-Beständigkeit**
- **Hohes Haftvermögen**
- **30 Jahre nachgewiesene Leistungsfähigkeit**

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml

Laufmeter je Kartusche: 3,1

Laufmeter je Kunststoffbeutel: 6



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
6460	105 Weiß	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons
6521	215 Grau C1	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons
6163	215 Grau C1	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons
6151	233 Grau	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons
6153	290 Schwarz	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons



MARBLE & STONE

Neutraler vernetzender, Silikon-Dichtstoff mit niedrigem E-Modul für Marmor und Naturstein.

- **Verhindert Schleierbildung**
- **Hohe UV-Beständigkeit**
- **Übereinstimmung mit den zementären Fugenmörtel Tile Grout**
- **Schimmelresistent**
- **Zertifikat für den Einbau von Fenstern und Türen**
- **MEKO FREE Formulierung**

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml

Laufmeter je Kartusche: 3,1



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5602	020 Transparent	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons
5599	100 Weiß	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons
5600	220 Zementgrau	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons
5598	260 Anthrazit	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons
5601	377 Nussbraun	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons



FLOOR

Neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff für Dehnungsfugen bei Böden.

- Hohe UV-Beständigkeit
- Hohe Belastbarkeit
- Hohe Beständigkeit gegenüber Fußgänger- und Fahrzeugbelastungen
- Hohe Beständigkeit gegen Oberflächenabrieb
- Hervorragende Haftung auf glatten und porösen Untergründen

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 3,1



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
6183	 237 Grau	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons

**FIRE RESISTANT**

Neutral vernetzender Brandschutz-Silikon-Dichtstoff.

- Hervorragende Haftung auf glatten und porösen Untergründen
- Hohe UV-Beständigkeit
- Niedriger E-Modul
- Geeignet für Anwendungen welche Brandschutzbestimmungen bis EI 240 unterliegen
- MEKO FREE Formulierung

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 3,1



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
6766	 237 Grau	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons



POLYCARBONATE

Neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff für die Montage von Polycarbonatplatten.

- Hohe Klebekraft
- Hohe Elastizität
- UV-Beständigkeit
- Niedriger E-Modul
- MEKO FREE Formulierung

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 3,1



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
6177	 020 Transparent	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons



NEUTRAL

Neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff für Verglasungen.

- Niedriger E-Modul
- Hohe Altersbeständigkeit
- Für den Innen- und Außenbereich
- Hohe Klebekraft

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 3,1



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
6188	 020 Transparent	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons
6523	 020 Transparent	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons
6651	 020 Transparent	Fass	20 l	-



WINDOW

Neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff mit niedrigem E-Modul zur Abdichtung von Anschluss- und Dehnungsfugen zwischen Fenster-/Türrahmen und Wand.

- Entspricht **UNI 11673**
- **UV-beständig**
- **Innen- und Außeneinsatz**
- **MEKO FREE-Formulierung**

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 3,1



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5625	 020 Transparent	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons
5627	 102 Weiß RAL 9010	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons
5628	 103 Weiß RAL 9016	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons
5631	 140 Elfenbein RAL 1013	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons
5644	 210 Hellgrau	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons
5630	 280 Anthrazit RAL 7016	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons
5629	 291 Schwarz RAL 9005	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons
5626	 020 Transparent	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons
5632	 102 Weiß RAL 9010	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons



WINDOW PRO

Neutraler vernetzender Silikon-Dichtstoff mit niedrigem E-Modul zur Abdichtung der Verglasungsfuge zwischen Glas und Fensterrahmen.

- Entspricht der UNI 11673
- Geeignet für Doppelverglasungen
- Schimmelresistent
- UV-beständig
- Für den Innen- und Außenbereich

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 3,1



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette	
5634	250 Grau Metallic	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056345
5635	376 Nussbraun	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056352
5636	550 Grün RAL 6005	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056369
5637	020 Transparent	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056376
5642	102 Weiß RAL 9010	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056420
5643	103 Weiß RAL 9016	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056437
5641	140 Elfenbein RAL 1013	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056413
5645	236 Grau RAL 7004	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056451
5640	Anthrazit	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056406
5646	291 Schwarz RAL 9005	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056468
5647	390 Dunkelbraun	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056475
5638	020 Transparent	Kunststoffbeutel	20x400 ml	36 Kartons	8030334056383
5649	102 Weiß RAL 9010	Kunststoffbeutel	20x400 ml	36 Kartons	8030334056499
5648	Anthrazit	Kunststoffbeutel	20x400 ml	36 Kartons	8030334056482
5639	020 Transparent	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons	8030334056390
5652	102 Weiß RAL 9010	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons	8030334056529
5653	103 Weiß RAL 9016	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons	8030334056536
5651	140 Elfenbein RAL 1013	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons	8030334056512
5654	236 Grau RAL 7004	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons	8030334056543
5650	Anthrazit	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons	8030334056505
5655	291 Schwarz RAL 9005	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons	8030334056550

GLASS

Silikon-Dichtstoff mit sehr niedrigem E-Modul für wetterbeständige Glasabdichtungen und hinterlüftete Fassadenfugen.

- **Speziell für die Abdichtung zwischen Glas und Glas in der Fassade**
- **Geeignet für wetterbeständige Abdichtungen und hinterlüftete Fassadenfugen**
- **Hohe UV-Beständigkeit**
- **Perfekte Haftung**
- **30 Jahre geprüfte Effizienz**

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml

Laufmeter je Kartusche: 3,1

Laufmeter je Kunststoffbeutel: 6



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5596	Grau	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons
5597	290 Schwarz	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons
5594	Grau	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons
5595	290 Schwarz	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons



SITOL® DECK CAULKING S

Schleifbarer Silikon-Dichtstoff zum Abdichten von natürlichem Teakholz.

- **Hervorragende UV- und Alterungsbeständigkeit, langfristige Beständigkeit gegen Süß- und Salzwasser**
- **Hohe chemische Beständigkeit**
- **Ausgezeichnete Verarbeitbarkeit**
- **Nach dem Aushärten schleifbar**

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 5 x 5 mm: 50 ml



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5660	Grau	Kartusche	24x290 ml	64 Kartons
5661	Grau	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons



NEUTRAL LIFE

Ressourcenschonender, schimmelresistenter, neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff mit niedrigem E-Modul.

- **Umweltfreundliche Formulierung**
- **Zertifiziert nach den Kriterien der ökologischen Nachhaltigkeit**
- **Sehr emissionsarm von flüchtigen organischen Verbindungen**
- **Wasserdicht und UV-beständig, für den Innen- und Außenbereich**
- **MEKO FREE Formulierung**

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 3,1



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
8182	 Transparent	Kartusche	24x310 ml	60 Kartons
8183	 Weiß	Kartusche	24x310 ml	60 Kartons
8184	 Grau	Kartusche	24x310 ml	60 Kartons



ACETIC PROFESSIONAL

Essigsauer vernetzender, schimmelresistenter Silikon-Dichtstoff für den Sanitärbereich und Fenster.

- **UV-beständig**
- **Hohe Alterungsbeständigkeit**
- **Niedriger E-Modul**
- **Für den Innen- und Außenbereich**

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 3,1



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
8118	 000 Transparent	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons
8117	 100 Weiß	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons



ACETIC STANDARD

Essigsauer vernetzender, schimmelresistenter Silikon-Dichtstoff für den Sanitärbereich und Fassaden.

- **Schnell aushärtend**
- **Hohes Haftvermögen**
- **UV-beständig**
- **9 Farben abgestimmt mit der Linie Tile Grout**

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 2,8



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
8001	000 Transparent	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons
8003	100 Weiß	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons
8103	200 Manhattan	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons
8104	205 Perlgrau	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons
8106	230 Grau	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons
8107	260 Anthrazit	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons
8004	290 Schwarz	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons
8109	320 Bahama	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons
8112	350 Braun	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons



ACETIC FAST

Essigsauer vernetzender Silikon-Dichtstoff mit sehr schneller Vulkanisierung.

- **Reine Formulierung**
- **Hohe Alterungsbeständigkeit**
- **UV-beständig**
- **Keine Volumenveränderung**

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 3,1



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5475	000 Transparent	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons



ACETIC EXTRA

Essigsauer vernetzender Silikon-Dichtstoff mit hohen mechanischen Eigenschaften.

- **Reine Formulierung**
- **Außergewöhnliche Alterungsbeständigkeit**
- **Ausgezeichnete UV-Beständigkeit**
- **Niedriger E-Modul**

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 3,1



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
6541	 000 Transparent	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons



AC 2.0

Einkomponentiger, essigsauer vernetzender Mehrzweck-Silikon-Dichtstoff.

- **Schimmelresistent**
- **Ideal für Glas- und Keramikfugen**
- **Ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis**

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 2,8



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
8030	 000 Transparent	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons
8031	 100 Weiß	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons



HEAT RESISTANT

Essigsauer vernetzender Silikon-Dichtstoff für Betriebstemperaturen bis zu +300 °C.

- Hohe Hitzebeständigkeit
- Hohe Altersbeständigkeit
- UV-beständig
- Hervorragend geeignet für Industrieanlagen

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 3,1



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
6185	 450 Rot	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons



8030334061851

1.3 ACRYL-DICHTSTOFFE

ACRYSIL PRO

Überstreichbarer Hochleistungs-Acryl-Dichtstoff für die elastische Abdichtung von Anschlussfugen.

- Regenbeständig
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Haftet auf nicht saugfähigen Untergründen
- Dehnfähigkeit über 18% und somit effizienter gegen Rissbildungen
- Sehr geringe Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 3,1
Laufmeter je Kunststoffbeutel: 6



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5544	 101 Weiß	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons
5545	 230 Grau	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons
5049	 101 Weiß	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons
5138	 230 Grau	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons



8030334055447



8030334055454



8030334050497



8030334051388

ACRYL 15

Acryl-Dichtstoff mit hoher Leistungsfähigkeit für die elastische Abdichtung von Anschlussfugen.

- **Überstreichbar**
- **Haftet an feuchten Untergründen**
- **Sehr geringe Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen**
- **Dehnfähigkeit über 15%**

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
 Laufmeter je Kartusche: 3,1
 Laufmeter je Kunststoffbeutel: 6



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
6335	101 Weiß	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons
6332	230 Grau	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons
6542	101 Weiß	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons
6530	230 Grau	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons



8030334063350



8030334063329



8030334065422



8030334065309

ACRYL 10

Überstreichbarer Acryl-Dichtstoff für die elastische Abdichtung von Anschlussfugen.

- **Hohes Haftvermögen**
- **Überstreichbar**
- **Dehnfähigkeit über 12,5 %**
- **Sehr geringe Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen**

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
 Laufmeter je Kartusche: 3,1



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
6580	101 Weiß	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons
6578	230 Grau	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons



8030334065804



8030334065781

ACRYL FIRE RESISTANT

Acryl-Dichtstoff für Brandschutzanwendungen bis EI 240.

- **Hohe Alterungsbeständigkeit**
- **Überstreichbar**
- **Verhindert das Durchdringen von Rauch und Flammen bei Fluchtwegen**
- **Zertifiziert für Deckenanwendungen**

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kunststoffbeutel: 6



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5515	101 Weiß	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons
5516	230 Grau	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons

**A 2.1**

Überstreichbarer Mehrzweck-Acryl-Dichtstoff.

- **Dehnfähigkeit über 10%**
- **Hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis**
- **Sehr geringe Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen**

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 3,1
Laufmeter je Kunststoffbeutel: 5,5



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
6536	100 Weiß	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons
5130	100 Weiß	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons
6535	230 Grau	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons



AR 2.0

Überstreichbarer, großkörniger Acryl-Dichtstoff.

- **Rissen und Spalten können damit verspachtelt werden**
- **Ideal für Putze**
- **Hervorragend geeignet zur Abdichtung von Setzungsrisen**
- **Sehr geringe Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen**

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 3,1



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
8028	<input type="checkbox"/> 101 Weiß	Kartusche	24x310 ml	60 Kartons



8030334080289

AF 2.0

Schnell überstreichbarer Acryl-Dichtstoff.

- **Überstreichbar nach 20 Minuten**
- **Schnelle Oberflächenvernetzung**
- **Elastische Dehnfähigkeit 7,5 %**
- **Sehr geringe Emission von flüchtigen organischen Verbindungen**

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 3,1



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
8029	<input type="checkbox"/> 101 Weiß	Kartusche	24x310 ml	60 Kartons



8030334080296

1.4 HYBRIDBASIERTE PRODUKTE

STRONG

Besonders starker hybridbasierter Klebstoff mit hoher Anfangshaftung. Benötigt keine mechanische Fixierhilfen während der Aushärtung.

- Geeignet für vibrierende Untergründe
- Hohe mechanische Beständigkeit
- Witterungsbeständig
- Haftet ohne Primer auch auf feuchten Untergründen

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 15 x 3 mm: 45 ml
Laufmeter je Kartusche: 6,4



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
8007	105 Weiß	Kartusche	12x290 ml	104 Kartons



8030334080074

HYBRID LM

Dichtstoff mit niedrigem Elastizitätsmodul auf der Basis von Hybridpolymeren für Fassaden und Fenster/Türen.

- Gute UV-Beständigkeit
- Niedriges Elastizitätsmodul
- Anstreichbar
- Verwendbar im Innen- und Außenbereich, auch auf feuchten Untergründen
- Für den zertifizierten Einbau von Fenstern und Türen gemäß UNI 11673-1 geeignet

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 2,9



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5498	290 Schwarz	Kartusche	12x290 ml	116 Kartons
5499	375 Nussbraun	Kartusche	12x290 ml	116 Kartons
5490	103 Weiß RAL 9016	Kartusche	12x290 ml	116 Kartons
5491	236 Grau RAL 7004	Kartusche	12x290 ml	116 Kartons
5507	103 Weiß RAL 9016	Kunststoffbeutel	20x400 ml	72 Kartons
5508	236 Grau RAL 7004	Kunststoffbeutel	20x400 ml	72 Kartons
5509	103 Weiß RAL 9016	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons
5510	236 Grau RAL 7004	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons



8030334054983



8030334054990



8030334054907



8030334054914



8030334055072



8030334055089



8030334055096



8030334055102

HYBRID HM

Hybridber Klebstoff/Dichtstoff mit hohem E-Modul.

- **Überstreichbar**
- **Für den Innen- und Außenbereich, auch auf feuchten Untergründen**
- **Ausgezeichnet im Bauwesen und Industrie**
- **Sehr geringe Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen**

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml

Laufmeter je Kartusche: 2,9

Laufmeter je Kunststoffbeutel: 6



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette	
5665	103 Weiß RAL 9016	Kartusche	12x290 ml	116 Kartons	8030334056659
5666	236 Grau RAL 7004	Kartusche	12x290 ml	116 Kartons	8030334056666
5667	290 Schwarz	Kartusche	12x290 ml	116 Kartons	8030334056673
5513	103 Weiß RAL 9016	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons	8030334055133
5514	236 Grau RAL 7004	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons	8030334055140
5512	290 Schwarz	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons	8030334055126

HY 2.0

Einkomponentiger, hybridbasierter, schimmelresistenter Klebstoff/Dichtstoff, zum elastischen Verkleben und Abdichten von Anschlussfugen, im Bauwesen und in der Industrie im Allgemeinen. Die Aushärtung erfolgt durch Reaktion mit Luftfeuchtigkeit. Überstreichbar.

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml

Laufmeter je Kartusche: 2,9

Laufmeter je Kunststoffbeutel: 6



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette	
8037	010 Kristallklar	Kartusche	12x290 ml	100 Kartons	8030334080371

SITOL® MARINE

Hybrider Kleb- und Dichtstoff mit schneller Aushärtung und hoher Anfangshaftung. Für Klebe- und Abdichtungsarbeiten auf Yachten und Booten, mit IMO MED Zertifizierung. Geeignet für Anwendungen an Deck/Brücke und Unterdeck an Wand, Boden und Decke.

- **Hervorragende Beständigkeit gegen Alterung und Witterungseinflüsse**
- **Hervorragende Haftung ohne Primer auf allen für die Schiffsindustrie typischen Materialien**



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
8330	Schwarz	Kartusche	12x290 ml	130 Kartons
8329	Grau	Kartusche	12x290 ml	130 Kartons
8328	Weiß	Kartusche	12x290 ml	130 Kartons



8030334083303



8030334083297



8030334083280

SITOL® DECK BONDING

Hybrider Kleb- und Dichtstoff mit hohem E-Modul und langer klebeffener Zeit. Geeignet für die Verklebung von natürlichem und synthetischem Teakholz.

- **Ausgezeichnete UV- und Alterungsbeständigkeit**
- **Langfristige Beständigkeit gegen Süß- und Salzwasser**
- **Hervorragende Haftung auf verschiedenen Untergründen ohne Verwendung von Primern**
- **Ausgezeichnete Verarbeitbarkeit**



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5663	Weiß	Kartusche	12x290 ml	116 Kartons
5668	Weiß	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons



8030334056635



8030334056680

SITOL® DECK CAULKING

Hybrider, schnellhärtender, schleifbarer Dichtstoff für klassischem Teakholz.
Geeignet auch zur Abdichtung zwischen Deck und synthetischem Teakholz.

- Nach dem Aushärten schleifbar
- Ausgezeichnete UV- und Alterungsbeständigkeit
- Hohe chemische Beständigkeit
- Sehr gute Verarbeitbarkeit



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5662	 Schwarz	Kartusche	24x290 ml	64 Kartons



8030334056628

1.5 POLYURETHAN-DICHTSTOFFE**PU HM EDILIA**

Polyurethan-Kleb-/Dichtstoff mit hoher Leistungsfähigkeit für Fassaden und Fußböden.

- Ausgezeichnete Abriebfestigkeit
- Hoher Elastizitätsmodul
- Verklebt und dichtet gleichzeitig ab
- Überstreichbar
- Für den Innen- und Außenbereich, auch auf feuchten Untergründen

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 3,1
Laufmeter je Kunststoffbeutel: 6



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
8143	 Weiß	Kartusche	12x310 ml	125 Kartons
8146	 Weiß	Kunststoffbeutel	20x600 ml	50 Kartons
8144	 Grau	Kartusche	12x310 ml	125 Kartons
8147	 Grau	Kunststoffbeutel	20x600 ml	50 Kartons
8145	 Schwarz	Kartusche	12x310 ml	125 Kartons



8030334081439



8030334081460



8030334081446



8030334081477



8030334081453

TACK PU

Einkomponentiger, schnell aushärtender Polyurethan-Klebstoff mit hoher Klebeleistung. Auch für Anwendungen in der Schiffsindustrie geeignet.

- **Hervorragende Haftung auf Aluminium und anderen Oberflächen, auch in feuchtem Zustand**
- **Schnelle Aushärtung**
- **Schnelle und einfache Verklebung ohne Anbohren der Untergründe**
- **Hohe mechanische Endfestigkeit**
- **Schleifbar und überstreichbar**
- **Wasserfest und witterungsbeständig**
- **Lässt sich streifenweise und mit Spachtel auftragen**
- **Geruchsneutral und lösungsmittelfrei**
- **Geeignet für die strukturelle Verklebung von Holz im Schiffbau**

Verbrauch für optimale Verklebung: 150 g/m²



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
8327	 Elfenbein	Kartusche	12x310 ml	125 Kartons



8030334083273

1.6 WEITERE PRODUKTE

BITUMEN SEAL

Bituminöser Kleb- und Dichtstoff zum Verkleben und Reparieren von Dachbahnen.

- **Gebrauchsbereit und problemlos kalt auftragbar**
- **Hohe Elastizität und Widerstandsfähigkeit**
- **Sofortige Wasserundurchlässigkeit**
- **Ausgezeichnete und schnelle Haftung auf verschiedenen Untergründen**
- **Gute Haftung auch auf feuchten Oberflächen**
- **Hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Witterungseinflüssen und gegenüber UV-Strahlen**
- **Ausgezeichnetes Verhalten bei niedrigen und hohen Temperaturen**

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 2,8



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
8021	 290 Schwarz	Kartusche	12x280 ml	72 Kartons



8030334080210

REFRACTORY

Feuerfester Dichtstoff für Fugen die Temperaturen bis zu 1000 °C ausgesetzt sind.

- Geeignet für den Kontakt mit direkten Flammen
- Geeignet für die Abdichtung und das Ausfüllen von Fugen, Rissen und Spalten in Kaminen, Öfen, Heizkesseln, Grillen
- Hervorragende Verarbeitbarkeit auch auf Wandflächen
- Einfache und schnelle Verarbeitung

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 3,1



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
6994	 230 Grau	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons



TACK

Mehrzweck-Acrylklebstoff für Anwendungen im Innenbereich.

- Hohe Klebekraft
- Einfache Anwendung
- Lösungsmittelfrei

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 14 x 2 mm: 28 ml
Laufmeter je Kartusche: 11



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
8154	 145 Elfenbein	Kartusche	24x310 ml	60 Kartons



SMOOTH

Neutrales Glättmittel auf Basis amphoterer Tenside in wässriger Lösung.

- **Gebrauchsfertig**
- **Einfache Anwendung**
- **Fördert die gleichmäßige Aushärtung des Dichtstoffs**
- **Geeignet für alle Arten von Dichtstoffen**
- **Löst kein mikrobiologisches Wachstum aus**

Abhängig von der Verlegungstechnik: ca. 0,3 l/m²



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5457	 Transparent	Behälter	8x750 ml	46 Kartons



8030334054570

1.7 ZUBEHÖR FÜR DICHTSTOFFE**RUNDSCHNUR FÜR BAU- UND DEHNUNGSFUGEN**

Rundschnur aus geschlossenzelligem Polyethylen in unterschiedlicher Dicke zur Vorbereitung von Bau- und Dehnungsfugen.

- **Korrekte Fugendimensionierung**
- **Verhindert Materialverschwendung**
- **Isoliert die Dichtungsmasse vom Fugengrund**
- **Schnelle und einfache Anwendung**



Code	Farbe	Dicke	Verpackung	Packung
15013	 Grau	Ø 10 mm	Rolle	600 m
15014	 Grau	Ø 15 mm	Rolle	250 m
15015	 Grau	Ø 20 mm	Rolle	150 m
15365	 Grau	Ø 30 mm	Rolle	180 m
15366	 Grau	Ø 40 mm	Rolle	120 m



8030334150135



8030334150142



8030334150159



8030334153655



8030334153662

DÜSE FÜR KUNSTSTOFFBEUTEL

Düse für die verschiedenen Kunststoffbeutel der Dichtstoffe.



Code	Verpackung	Packung
5548	Karton	50 Stück



8030334055485

KARTUSCHENDÜSE

Düse für Kartuschen von Silikon-, Acryl- und Hybrid-Dichtstoffen.



Code	Verpackung	Packung
5421	Karton	100 Stück



8030334054211



2. Polyurethan-Schäume

- 2.1 Polyurethan-Klebstoffe
- 2.2 Polyurethan-Füllstoffe
- 2.3 Zubehör für PU-Schäume





Polyurethan- Schäume

Ein Polyurethan-Schaum gehört in den Werkzeugkasten eines jeden Profis: Dank seiner Vielseitigkeit eignet er sich für verschiedenste Anwendungen im Bauwesen, wie das Befestigen von Türen und Fenster, das Füllen von Hohlräumen oder das Verkleben von Blöcken im Bauwesen, aber nicht nur. Das Angebot an Torggler-Schäumen ist sehr breit gefächert und je nach Anwendung, Dämmleistung und erforderlicher Beständigkeit kannst du den Polyurethan-Schaum wählen, der am besten zu deiner Arbeit passt.

	Art.	Produkt	Pistolen Version	Manuelle Version	Brandverhalten	Nachexpansion > 30%	Montage Dachziegel	Verlegung von Dichtstoffplatten	Verkleben von Duschtassen	Montage Fenster/Türen	Hohe Reißfestigkeit	Ganzjahresschaum	Flexibel	Zertifizierungen	VOC Emissionen	Farbe
KLEBSTOFFE	5558	Panel F	X		B3			X			X			ETAG 004 Haftung auf Polystyrol	EC1 Plus	gelb
	5337	High Tack	X		B2			X	X		X	X		Reißfestigkeit Diagonale Druckfestigkeit Scherfestigkeit Beständig gegen Druckwasser 0,5 bar	EC1 Plus	hellblau
	6319	Hydro		X	B2				X		X	X		Beständig gegen Druckwasser 0,5 bar		hellblau
FÜLLSTOFFE	5633	Volt	X		B2	X						X		Prüfung mit dem Glühdraht Glow-wire test 850 °C	EC1 Plus	gelb
	5572	Coppi Merano	X		B2		X				X			Windbeständig Untergrundtemperatur > 60 °C"		braun
	6909	Coppi	X		B2		X				X					braun
	6427	Coppi		X	B2	X	X				X					braun
	8045	C 2.0	X		B3		X								EC1 Plus	gelb
	8044	C 2.0		X	B3	X	X								EC1 Plus	gelb
	5561	Flex 365	X		B3					X	X	X		Zertifizierung Fenstermontage UNI 11673	EC1 Plus	weiß
	8046	F 2.0	X		B3					X			X	Zertifizierung Fenstermontage UNI 11673	EC1 Plus	weiß
	6347	Window & Door	X		B2	X				X		X		Thermo-akustische Isolierung	EC1 Plus	gelb
	6345	Window & Door		X	B2	X				X		X		Thermo-akustische Isolierung Prüfung mit dem Glühdraht	EC1 Plus	gelb
	6911	Fire Resistant	X		B1	X				X				Feuerwiderstand EI 120 Reaktion auf Feuer B - s2, d0 Prüfung mit dem Glühdraht	EC1 Plus	grau
	5533	Fire Resistant		X	B1	X				X				Feuerwiderstand EI 120 Reaktion auf Feuer B - s2, d0 Prüfung mit dem Glühdraht	EC1 Plus	grau
	5333	Multiuso	X		B3	X									EC1 Plus	gelb
	5067	Multiuso		X	B3	X									EC1 Plus	gelb
8043	M 2.0	X		B3										EC1 Plus	gelb	
8042	M 2.0		X	B3	X									EC1 Plus	gelb	

2.1 POLYURETHAN-KLEBSTOFFE

PANEL F

Schnell aushärtender, einkomponentiger Polyurethan-Klebstoff zum Verkleben von Gipskarton- und Dämmstoffplatten.

- **Ausgezeichnete Haftung auf verschiedenen Untergründen, egal ob diese porös oder nicht porös sind**
- **Löst alle Haftungsprobleme auf glatten oder bedruckten Platten (Haftung auf Polystyrol gemäß ETAG 004)**
- **Extrem schnelle Verlegung: nach 2 Stunden kann gedübelt und sofort anschließend verputzt werden**
- **Verkürzung der Zeiten um bis zu 50 % im Vergleich zu einer Verlegung mit Zementkleber**
- **Erhebliche Reduzierung der Verarbeitungs- und Gesamtkosten: mit einer Sprühdose können etwa 12 m² Dämmplatten verlegt werden**
- **Vermeidet die Bildung von Wärmebrücken**
- **Hohe Sauberkeit auf der Baustelle**

Laufmeter je Dose: 50 m (12 m² Dämmstoffplatten)



Code	Farbe	Verarbeitung	Verpackung	Packung	Palette
5558	 Naturgelb	Pistolen Version	Dose	12x750 ml	42 Kartons



8030334055584

HIGH TACK

Einkomponentiger Polyurethan-Klebstoff speziell geeignet für das Verkleben von Plaziegeln, Dämmstoffplatten und zum wasserdichten Abdichten von Hydraulikbauteilen.

- **Hohe chemische Beständigkeit**
- **Undurchlässig bis 0,5 bar**
- **Geeignet für die Montage von Dämmplatten nach ETAG 004.**
- **Extrem schnelle Verarbeitung (bis zu 50 % Zeitersparnis im Verhältnis zur Verlegung im Dünnbettmörtel)**
- **Verarbeitbar bis -5 °C**
- **Ausgezeichnetes Haftvermögen auf verschiedenen Untergründen**

Ergiebigkeit bei zu errichtendem Mauerwerk: 5 - 10 m²
Laufmeter je Dose: 40 m (5 m² Dämmstoffplatten)



Code	Farbe	Verarbeitung	Verpackung	Packung	Palette
5337	 Hellblau	Pistolen Version	Dose	12x750 ml	42 Kartons



8030334053375

HYDRO

Einkomponentiger Polyurethan-Klebstoff, speziell für die wasserdichte Abdichtung von Hydraulikbauteilen.

- **Schnelle und einfache Anwendung**
- **Schnelle Trocknung und Aushärtung im Vergleich zu traditionellen Techniken mit zementären Mörteln oder Klebern**
- **Ausgezeichnetes Haftvermögen auf diversen Untergrundarten, auch auf feuchten Untergründen**
- **Gute chemische Beständigkeit gegenüber Bakterien, die normalerweise in einer feuchten Umgebung vorkommen**
- **Verarbeitung bei Temperaturen, die für zementäre Mörtel unzulässig sind (bis zu -5 °C)**
- **Hohe Wasserdichtigkeit (bis zu 0,5 bar)**

Ergiebigkeit bei Freiverschäumung: 40 Liter
Laufmeter je Dose: 40



Code	Farbe	Verarbeitung	Verpackung	Packung	Palette
6319	 Hellblau	Manuelle Version	Dose	12x750 ml	42 Kartons



2.2 POLYURETHAN-FÜLLSTOFFE

VOLT

PU-Schaum für Elektroinstallationen mit bestandem Glow Wire Test.

- **Ganzjährige Verarbeitbar**
- **Gepflegt nach dem Glow Wire Test bei +850 °C**
- **Ideal zum Befestigen und Abdichten von Verteilerdosen und Kabelkanälen**
- **Geringe Nachexpansion während der Aushärtung**
- **Schleifbar und verputzbar**

Ergiebigkeit bei Freiverschäumung: 45 Liter
Laufmeter je Dose: 45



Code	Farbe	Verarbeitung	Verpackung	Packung	Palette
5633	 Naturgelb	Pistolen Version	Dose	12x750 ml	42 Kartons



COPPI MERANO

Hochleistungs-PU-Schaum mit kontrollierter Nachexpansion und maximaler Haftung für die Verlegung von Dachziegeln.

- Bis zu 15 m² verlegte Dachziegelfläche
- Windbeständig
- Geringe Nachexpansion
- Wasserdicht
- Hohe Reißfestigkeit

Ergiebigkeit bei Freiverschäumung: 26 Liter
Verlegte Fläche je Dose: 15 m²



Code	Farbe	Verarbeitung	Verpackung	Packung	Palette
5572	 Braun	Pistolen Version	Dose	12x750 ml	42 Kartons

**COPPI**

Einkomponentiger Polyurethan-Bauschaum mit kontrollierter Nachexpansion und maximaler Haftung für die Verlegung von Dachziegeln.

- Bis zu 10 m² Oberfläche mit Dachziegeln verlegbar
- Wasserundurchlässig
- Hohe Reißfestigkeit
- Verlängerte klebeoffene Zeit

Ergiebigkeit bei Freiverschäumung: 26 Liter
Laufmeter je Dose: 45



Code	Farbe	Verarbeitung	Verpackung	Packung	Palette
6427	 Braun	Manuelle Version	Dose	12x750 ml	42 Kartons
6909	 Braun	Pistolen Version	Dose	12x750 ml	42 Kartons



FLEX 365

Flexibler PU-Motageschaum für Blindstöcke und Fenster- und Türrahmen aus Holz, PVC oder Aluminium bis zu -10 °C.

- Anwendung bei jeder Temperatur von -10 °C bis +35 °C
- Ideal für die Wärme- und Schalldämmung
- Hervorragende Alternative zum Verlegen von selbst-expandierenden Dichtbändern
- Niedrige Nachexpansion
- Bruchdehnung > 40
- Sehr emissionsarm von flüchtigen organischen Verbindungen
- Luftdichtheit bis zu 1000 Pa

Die Ergiebigkeit hängt stark von der Dosen- und Umgebungstemperatur ab.



Code	Farbe	Verarbeitung	Verpackung	Packung	Palette
5561	Weiß	Pistolen Version	Dose	12x750 ml	42 Kartons



8030334055614

WINDOW & DOOR

Ganzjährig verarbeitbarer Polyurethan-Montageschaum für Fenster/Türen und Befestigungen und Ausschäumungen im Allgemeinen.

- Verarbeitbar von -10 °C bis +35 °C
- Bis zu 45 l Ausbeute
- Geeignet für akustische und thermale Isolierungen
- Wasserundurchlässig

Ergiebigkeit bei Freiverschäumung: 45 Liter
Laufmeter je Dose: 45



Code	Farbe	Verarbeitung	Verpackung	Packung	Palette
6345	Naturgelb	Manuelle Version	Dose	12x750 ml	42 Kartons
6347	Naturgelb	Pistolen Version	Dose	12x750 ml	42 Kartons



8030334063459



8030334063473

FIRE RESISTANT

Polyurethan-Brandschutzschaum.

- **Feuerwiderstand bis EI 120**
- **Unerlässlich bei der Montage von Brandschutztüren**
- **Ideal für Anwendungen die Brandschutzbestimmungen erfüllen müssen**
- **Geeignet für die Befestigung von Verteilerkästen**

Ergiebigkeit bei Freiverschäumung: 41 Liter

Laufmeter je Dose: 40



Code	Farbe	Verarbeitung	Verpackung	Packung	Palette
5533	Grau	Manuelle Version	Dose	12x750 ml	42 Kartons
6911	Grau	Pistolen Version	Dose	12x750 ml	42 Kartons

**MULTIUSO**

Mehrzweck-Polyurethan-Bauschaum.

- **Sehr emissionsarm von flüchtigen organischen Verbindungen**
- **Schleifbar und verputzbar**
- **Für die akustische und thermische Isolierung**
- **Wasserundurchlässig**

Ergiebigkeit bei Freiverschäumung: 50 Liter

Laufmeter je Dose: 30



Code	Farbe	Verarbeitung	Verpackung	Packung	Palette
5067	Naturgelb	Manuelle Version	Dose	12x750 ml	42 Kartons
5333	Naturgelb	Pistolen Version	Dose	12x750 ml	42 Kartons



C 2.0

Einkomponentiger Polyurethanschaum für die Montage verschiedener Dachziegel.

- Bis zu 15 m² Fläche verlegte Dachziegel
- Wasserdicht
- Hohe Reißfestigkeit
- Verlängerte Öffnungszeit

Verlegte Fläche je Dose: Manuell 10 m²; Pistole 15 m²



Code	Farbe	Verarbeitung	Verpackung	Packung	Palette
8044	Naturgelb	Manuelle Version	Dose	12x750 ml	70 Kartons
8045	Naturgelb	Pistolen Version	Dose	12x750 ml	70 Kartons

**F 2.0**

Flexibler Polyuretan-Montageschaum für Fenster und Türen.

- Ideal für die Wärme- und Schalldämmung
- Hervorragende Alternative zu selbstexpandierenden Mehrzweckbändern
- Geringe Nachexpansion
- Bruchdehnung > 40%
- Sehr emissionsarm an flüchtigen organischen Verbindungen
- Luftdichtheit bis zu 1000 Pa

Ergiebigkeit: 35 Liter



Code	Farbe	Verarbeitung	Verpackung	Packung	Palette
8046	Weiß	Pistolen Version	Dose	12x750 ml	70 Kartons



M 2.0

Einkomponentiger Mehrzweck-Polyurethanschaum.

- **Wasserdicht**
- **Für die thermisch-akustische Isolierung**
- **Schleifbar und verputzbar**
- **Sehr emissionsarm an flüchtigen organischen Verbindungen**

Ergiebigkeit: Manuell 30 Liter; Pistole 40 Liter



Code	Farbe	Verarbeitung	Verpackung	Packung	Palette
8042	 Naturgelb	Manuelle Version	Dose	12x750 ml	70 Kartons
8043	 Naturgelb	Pistolen Version	Dose	12x750 ml	70 Kartons



8030334080425

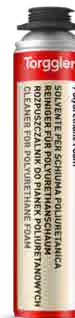


8030334080432

2.3 ZUBEHÖR FÜR PU-SCHÄUME**REINIGER FÜR PU-SCHAUM**

Sprühreiniger für frischen Polyurethanschaum jeder Art.

- **Einfache Anwendung**
- **Schneller Eingriff ohne Rückstände**
- **Doppelnutzung: mit Spritzpistole oder mit Spenderknopf**
- **Hervorragend geeignet für Schaumpistolen und Adapterversionen**
- **Ermöglicht die Mehrfachnutzung der Dosen**

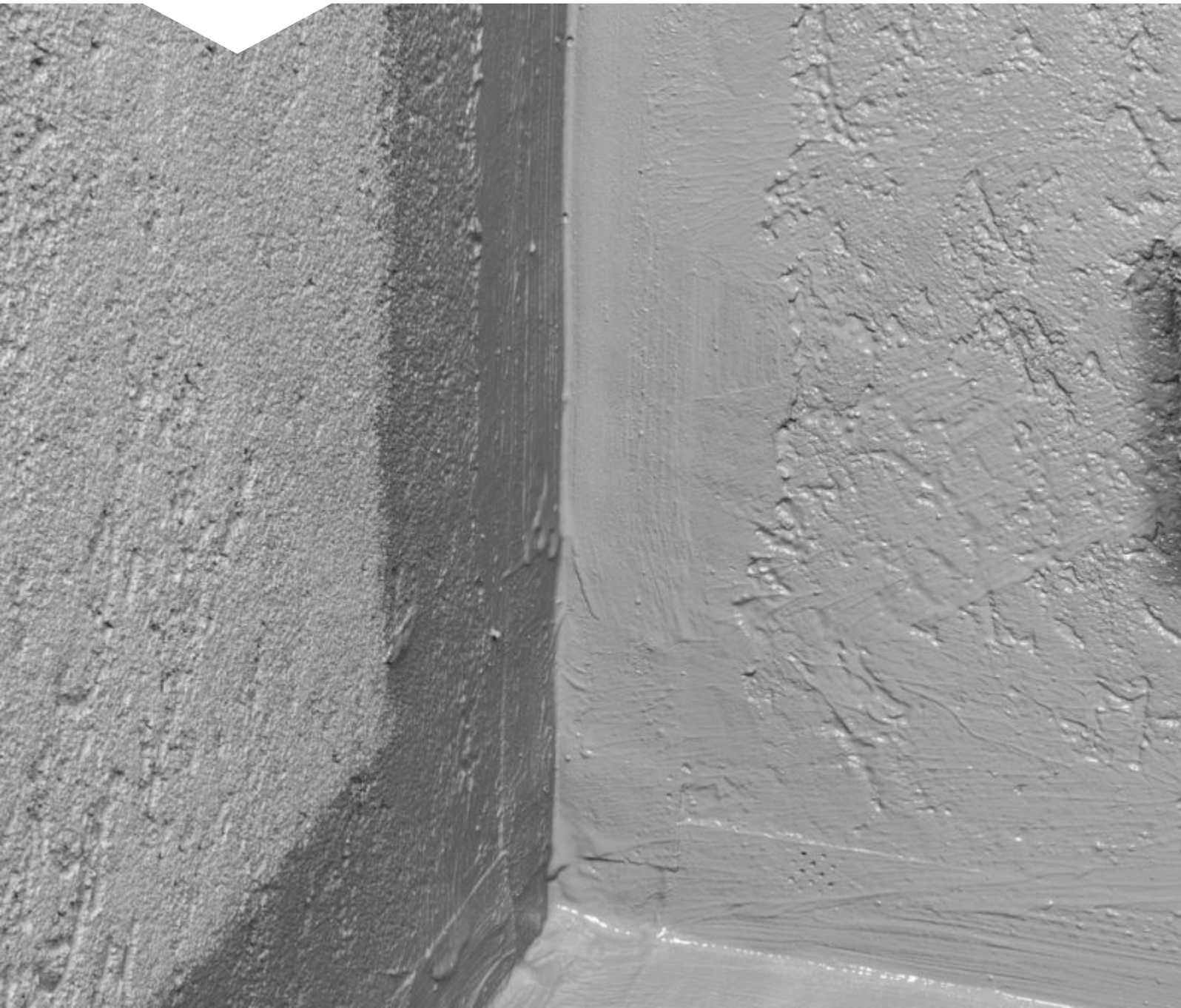


Code	Verpackung	Packung
15010	Dose	12 x 500 ml



8030334150104





3. Abdichtungsmittel

3.1 Grundierungen für Abdichtungsmittel

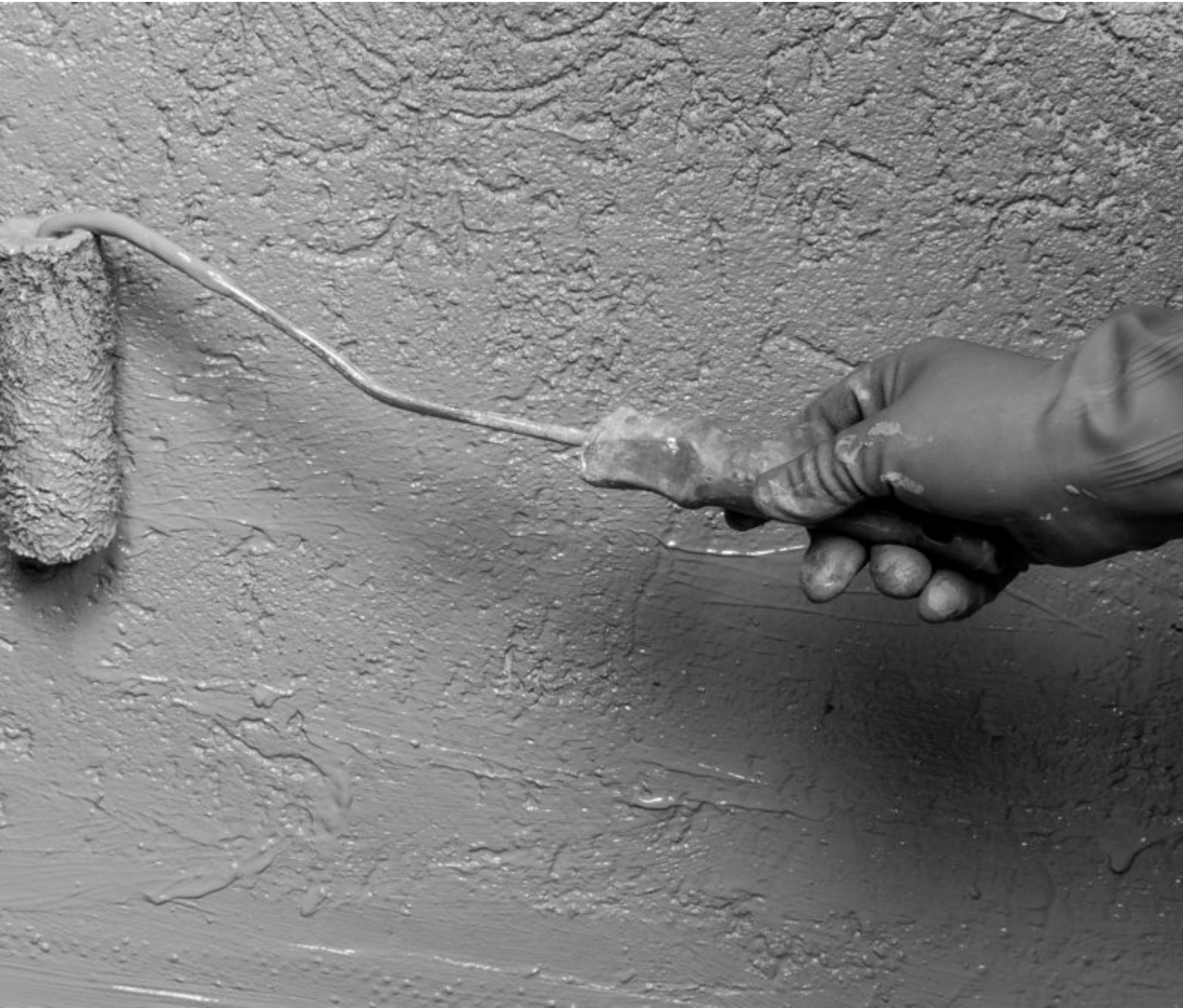
3.2 Zementäre Abdichtungsmittel

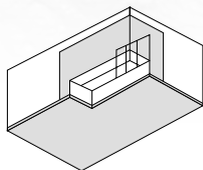
3.3 Polymer-Abdichtungsmittel

3.4 Polyurethan-Abdichtungsmittel

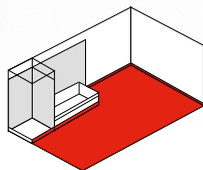
3.5 Bituminöse Abdichtungsmittel

3.6 Zubehör für die Abdichtung

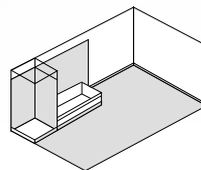




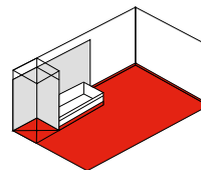
Häusliches Bad mit Badewanne, Brause und Duschtrennung



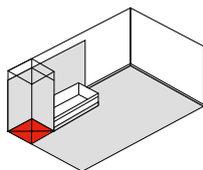
Häusliches Bad mit Badewanne ohne Brause und mit Duschtrennung



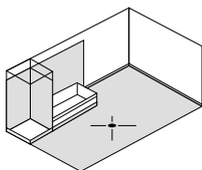
Häusliches Bad mit Badewanne ohne Brause und mit Duschtasse und Duschtrennung



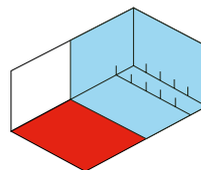
Häusliches Bad mit Badewanne ohne Brause und mit bodenbündiger Dusche ohne Duschtrennung



Häusliches Bad mit Badewanne ohne Brause und mit bodenbündiger Dusche mit Duschtrennung



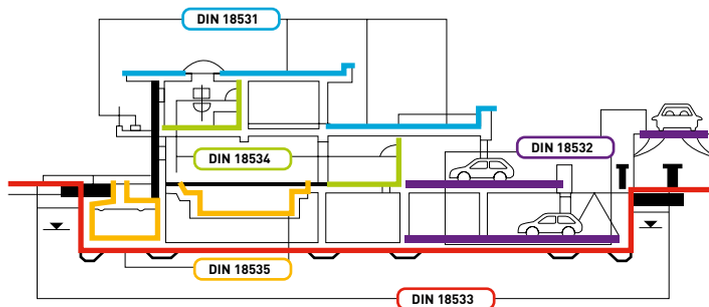
Häusliches Bad mit Badewanne ohne Brause und mit Duschtasse mit Duschtrennung sowie Bodenablauf im Rahmen



Duschanlagen in Umkleiekabinen

□ - W0-I □ - W1-I
 ■ - W2-I ■ - W3-I

Legende Klassifizierung DIN



DIN 18531

Abdichtung von Dächern, Dachterrassen, begrünte Dachflächen, Balkonen, Loggien und Laubengängen

K1 = Standardausführung Dachneigung von 0 bis 2 %
 K2 = höherwertige Ausführung Dachneigung > 2 %

DIN 18532

Abdichtung für befahrbare Verkehrsflächen

DIN 18533

Abdichtung erdberührter Bauteile

W1-E nur Bodenfeuchte
 W2-E Druckwasser bis zu 3 m
 W3-E Stauwasser (nicht unter Druck) auf Bodenplatten, die mit Erde bedeckt sind
 W4-E Regenwasser oder aufsteigendes Wasser an Grundmauern

DIN 18534

Abdichtung von Innenräumen wie Badezimmer, Duschen und Feuchtbereiche.

W0-I geringe Wassereinwirkung
 W1-I mäßige Wassereinwirkung
 W2-I hohe Wassereinwirkung
 W3-I sehr hohe Wassereinwirkung

DIN 18535

Abdichten von Behältern und Becken

W1-B Wasserhöhe ≤ 5 m
 W2-B Wasserhöhe ≤ 10 m
 W3-B Wasserhöhe > 10 m

3.1 GRUNDIERUNGEN FÜR ABDICHTUNGSMITTEL

FLEX PU PRIMER 2K

Zweikomponentige Grundierung/Beschichtung auf Wasserbasis.

- Leicht anzuwenden und zu reinigen
- Geruchsneutral, sicher und nicht brennbar (keine VOCs)
- Für Anwendungen in geschlossenen Räumen geeignet
- Wasserabweisende Barriere
- Starke Haftung auf nassem oder grünem Beton, Eisen, verzinktem Stahl, Aluminium, Glas und Holz
- Gute mechanische Eigenschaften und Abriebfestigkeit

Verbrauch: 150 - 600 g/m²



Code	Zwei Komponenten	Verpackung	Packung	Palette
8073	2 Komponenten	Eimer	4 kg	84 Eimer



FLEX PU PRIMER

Grundierung auf Polyurethanbasis, mit niedriger Viskosität und für poröse und nicht poröse Untergründe geeignet.

- Einkomponenten-Produkt
- Niedrige Viskosität
- Starke Haftung auf verglasten Oberflächen und nicht porösen Untergründen
- Ausgezeichnete Benetzungs-, Imprägnierungs- und Lackierfähigkeit

Verbrauch: 50 - 200 g/m²



Code	Verpackung	Packung	Palette
8072	Kanister	4x5 l	30 Kartons



PRIMER AQUATECH

Grundierung für Abdichtungsfolien Aquatech.

- **Perfekte Haftung auf kritischen Oberflächen wie Bitumendichtbahnen und Metalluntergründen**
- **Gebrauchsfertig**

Verbrauch: 0,1 - 0,2 l/m²



Code	Verpackung	Packung
8186	Metallgebinde	4x1 l



8030334081866

3.2 ZEMENTÄRE ABDICHTUNGSMITTEL

FLEXISTAR

Einkomponentige, faserverstärkte, elastische, zementäre, polymere Dichtungsschlämme für die Oberflächenabdichtung und den Schutz von Beton.

- **Ausgezeichnetes Haftvermögen am Untergrund**
- **Hervorragend verarbeitbar**
- **Einfachste Verarbeitung mit Rolle, Pinsel oder Spachtel**
- **Geeignet für Kontakt mit Trinkwasser**
- **UV-beständig**
- **Undurchlässig auch gegen drückendes Wasser**
- **Beständig gegen Frost-Tau-Wechsel**
- **Gute Begehbarkeit**

Verbrauch: ca. 1,2 kg/m²/mm



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5002	Grau	Sack	20 kg	50 Säcke
5324	Grau	Sack	4x5 kg	40 Kartons



8030334050022



8030334053245

FLEXISTAR RAPID

Einkomponentige, schnell aushärtende, elastische, faserverstärkte, polymere zementäre Dichtungsschlämme für wasserundurchlässige Oberflächenabdichtungen. Für den Innen- und Außenbereich.

- **Hervorragende Verarbeitbarkeit**
- **Ausgezeichnete Haftung am Untergrund**
- **schnell Aushärtend**

Verbrauch: ca. 1,2 kg/m²/mm



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5532	Grau	Sack	20 kg	50 Säcke



8030334055324

FLEX 2K

Zweikomponentige, wasserabweisende, faserverstärkte, armierbare, flexible Dichtungsschlämme auf Zementbasis für flexible Abdichtungen unter Keramikbelägen, von Keller-Außenwänden und Fundamenten. Hohe UV-Beständigkeit und Elastizität bis zu -20 °C.

- **Faserverstärkt**
- **Maximale Flexibilität**
- **Hohe CO₂-Widerstandsfähigkeit und UV-Beständigkeit**
- **Beständig gegen Frost-Tau-Wechsel**
- **Geeignet zur Abdichtung von leicht beweglichen, auch großflächigen Untergründen**
- **Für den Innen-, Außen- und Unterwasserbereich**
- **Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten entspricht der DIN 18531, DIN 18534 und DIN 18535**
- **Abdichtung von erdberührten Bauteilen gemäß DIN 18 533-1 für Wassereinwirkungsklassen W1-E und W4-E**
- **Abdichtung erdberührender Bauteile gegen aufstauendes Sickerwasser und drückendes Wasser bis 3 m Wassersäule bei maximal 5 m Gründungstiefe W2.1-E gemäß DIN 18533-1**
- **Als Behälterabdichtung gegen von innen drückendes Wasser bis zu einer maximalen Füllhöhe von 6 m mit einer Wassereinwirkungsklasse von W2-B nach DIN 18535-1.**
- **Mit „Allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen“**
- **Basierend auf den Prüfungen zur Erteilung eines AbP` s nach PG-AIV-F und den daraus resultierenden Anwendungsbereichen, lassen sich die folgenden Beanspruchungsklassen aus der ÖNORM B 3407 zuordnen - W1, W2, W3, W4, W5 (ausgenommen Bereiche mit erhöhter chemischer Beanspruchung) und W6.**

Verbrauch: Komponente A ca. 1,4 kg/m²/mm, Komponente B ca. 0,5 kg/m²/mm



Code	Farbe	Zwei Komponenten	Verpackung	Packung	Palette
6362	Grau	2 Komponenten	Sack + Kanister	25 kg + 8,5 kg	50 Säcke + 50 Kanister



8030334063626

FLEX 1K

Einkomponentige, wasserabweisende, faserverstärkte, armierbare, flexible Dichtungsschlämme auf Zementbasis für flexible Abdichtungen zementärer Untergründe.

- **Neue verbesserte Zusammensetzung mit Fasern der jüngsten Generation**
- **Exzellente Verarbeitbarkeit und einfache Aufbringung**
- **Ausgezeichnetes Haftvermögen**
- **Undurchlässig auch gegen drückendes Wasser**
- **Beständig gegen Frost-Tau-Wechsel**
- **UV-beständig**

Verbrauch: ca. 1,4 kg/m²/mm



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
6361	Grau	Sack	25 kg	50 Säcke

**AQUAPROOF**

Dichtungsschlämme mit Osmosewirkung für die Abdichtung von Zementuntergründen gegen drückendes und nicht drückendes Stauwasser.

- **Neue verbesserte Zusammensetzung**
- **Exzellente Verarbeitung auch mit Rolle und Bürste**
- **Spritzfähig**
- **Sehr hohe Wasserundurchlässigkeit**
- **Gute Wasserdampfdurchlässigkeit**
- **Für Arbeiten auch bei negativem hydrostatischem Druck**

Verbrauch: 2 - 6 kg/m²



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
6360	Grau	Sack	25 kg	50 Säcke



STOP

Gebrauchsfertiger Blitzmörtel auf Zementbasis zum Abdichten bei Wassereintrüben.

- Einfache Verarbeitung
- Sehr hohe Wasserdichte
- Sehr schnelle Belastbarkeit

Ca. 1,6 kg pro Liter auszufüllenden Hohlraum.



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5441	 Grau	Sack	4x5 kg	40 Kartons



8030334054419

3.3 POLYMER-ABDICHTUNGSMITTEL**PROMURAL SILICON**

Transparente, gebrauchsfertige, hydrophobierende Imprägnierung auf Basis von in Lösemittel gelösten Polysiloxanen vom Typ H für die Prinzipien PI, MC, IR nach EN 1504-2, zur Schutzbehandlung von saugfähigen mineralischen Untergründen.

- Gute Durchdringungsfähigkeit
- Sehr hohe Beständigkeit gegen Kalk und Zement (im Gegensatz zu mit Wasser verdünnten Imprägniermitteln auf Silikonbasis, die von Zementuntergründen schnell abgebaut werden)
- Keine Klebrigkeit nach dem Trocknen
- Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit
- Außergewöhnlich wasserabweisend (starke Regenfälle mit Winddruck und Geschwindigkeit von 100 km/h dringen nicht in den Untergrund ein)
- Unverändert dauerhafte Wirksamkeit (nachgewiesene Wirksamkeit über einen Zeitraum von 15 Jahren)

Verbrauch: 0,2 - 1 l/m²



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
8187	 Transparent	Metallgebinde	18x1 l	24 Kartons
8188	 Transparent	Metallgebinde	5 l	90 Metallgebinde
8189	 Transparent	Metallgebinde	20 l	33 Metallgebinde



8030334081873



8030334081880



8030334081897

EMULSIONE EPOSSIDICA 723

Zweikomponentiger Epoxidharz-Schutzanstrich in wässriger Emulsion vom Typ C nach EN 1504-2.

- Auf Wasserbasis (lösungsmittelfrei und nicht brennbar)
- Hohe Abriebfestigkeit
- Gute Chemikalienbeständigkeit

Verbrauch: 150 g/m² für pro Schicht
Gesamtverbrauch: 400 - 800 g/m²



Code	Farbe	Zwei Komponenten	Verpackung	Packung
5482	Elfenbein	2 Komponenten	Eimer	4x3 kg
5483	Grau	2 Komponenten	Eimer	4x3 kg
5484	Rot	2 Komponenten	Eimer	4x3 kg

**EPOXY**

Zweikomponentige Epoxidharz-Schutzbeschichtung.

- Lösungsmittelfrei
- Chemikalienbeständig
- Auch vertikal hohe Schichtdicken

Verbrauch: 600 - 800 g/m²



Code	Farbe	Zwei Komponenten	Verpackung	Packung
5487	Grau	2 Komponenten	Eimer	4x3 kg



AQUATECH

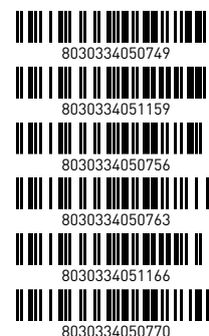
Einkomponentige Abdichtungsfolie in wässriger Emulsion.

- Hohe Elastizität
- Stauwasserbeständig
- Gut begehbar
- Zum Verlegen von Keramik geeignet
- Hoher Anfangs-Sonnenreflexionsindex (SRI) für weiße Version
- Nach DIN 18534 für Wand- und Bodenflächen in den Wassereinwirkungsklassen W0-I und W1-I sowie, zusammen mit den Fliesenklebern Tile 250 oder Tile 480, an den Wandflächen im Bereich W2-I (ohne Klasse C)
- Mit „Allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis“
- Basierend auf den Prüfungen zur Erteilung eines AbP's nach PG-AIV-F und den daraus resultierenden Anwendungsbereichen, lassen sich die folgenden Beanspruchungsklassen aus der ÖNORM B 3407 zuordnen - W1, W2, W3 und W4.

Verbrauch: 1 kg/m²



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5074	Weiß	Eimer	6 kg	64 Eimer
5115	Rot	Eimer	6 kg	64 Eimer
5075	Grau	Eimer	6 kg	64 Eimer
5076	Weiß	Eimer	15 kg	33 Eimer
5116	Rot	Eimer	15 kg	33 Eimer
5077	Grau	Eimer	15 kg	33 Eimer



AQUATECH RAPID

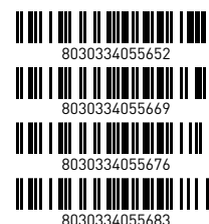
Schnell trocknende, elastische, flüssige Abdichtungsfolie für den Innenbereich.

- Flexibel
- Spachtelbar und Streichbar
- Schnell

Verbrauch: 1,2 kg/m²/mm



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5565	Weiß	Eimer	6 kg	64 Eimer
5566	Grau	Eimer	6 kg	64 Eimer
5567	Weiß	Eimer	15 kg	33 Eimer
5568	Grau	Eimer	15 kg	33 Eimer



3.4 POLYURETHAN-ABDICHTUNGSMITTEL

FLEX PU

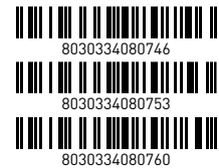
Einkomponentige, flüssige Polyurethan-Beschichtung zur Abdichtung und zum Schutz. Eignet sich für die Abdichtung und den Schutz von Dächern, Leichtdächern aus Blech oder Zementfaserplatten, Asphaltmembranen, Stadiontribünen und Bewässerungskanälen.

- **Ausgezeichnete Haftung auf fast allen Oberflächen, mit oder ohne spezielle Haftgrundierungen**
- **Keine Verdünnung notwendig**
- **Ausgezeichnete Witterungs- und UV-Beständigkeit**
- **Hervorragende Temperaturbeständigkeit**
- **Tiefemperaturbeständigkeit: die Beschichtung bleibt auch bei -40 °C elastisch**
- **Ausgezeichnete mechanische Eigenschaften, sehr hohe Zugfestigkeit und Reißfestigkeit sowie Abriebfestigkeit**
- **Gute Chemikalienbeständigkeit**

Verbrauch: 1,5 - 1,8 kg/m²/zwei Schichten



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
8074	Weiß	Eimer	25 kg	30 Eimer
8075	Grau	Eimer	25 kg	30 Eimer
8076	Rot	Eimer	25 kg	30 Eimer



FLEX PU FINISH BASE

Transparente, nicht vergilbende, elastische, einkomponentige Beschichtung aus Polyurethan.

- **Ausgezeichnete Haftung auf fast jeder Oberfläche**
- **Stark wasserabweisend**
- **Voll aliphatisch, vergilbt nicht unter UV-Licht**
- **Ausgezeichnete mechanische Eigenschaften, sehr hohe Zugfestigkeit und Reißfestigkeit**
- **Vulkanisiert auch bei niedrigen Temperaturen und unter einem Wasserfilm**
- **Ausgezeichnete Elastizität**
- **Gute Chemikalienbeständigkeit**

Verbrauch: siehe Technisches Datenblatt.



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
8077	Transparent	Kanister	4x4 l	30 Kartons



FLEX PU FINISH

Einkomponentige, nicht vergilbende, elastische Polyurethan- Beschichtung zum Schutz und zur Abdichtung.

- **Stark wasserabweisend**
- **Ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Witterung und UV-Strahlen, vergilbt nicht und ist völlig aliphatisch**
- **Hervorragende mechanische Eigenschaften, hohe Elastizität, Zug- und Reißfestigkeit**
- **Ausgezeichnete Chemikalien- und Hydrolysebeständigkeit**

Verbrauch: 200 - 500 g/m²



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
8078	 Weiß	Eimer	15 kg	40 Eimer



8030334080784

FLEX PU 2K

Zweikomponentige, lösungsmittelfreie, thixotrope Polyurethan-Beschichtung, geeignet zur Abdichtung und zum Schutz von Zisternen.

- **Ausgezeichnete Haftung auf fast jeder Oberfläche**
- **Stark hydrophob und extrem hydrolysebeständig**
- **Temperaturbeständigkeit von -40 °C bis +90 °C**
- **Gute Beständigkeit gegenüber Chemikalien**

Verbrauch: ca. 1,4 kg/m²/zwei Schichten



Code	Zwei Komponenten	Verpackung	Packung	Palette
8079	2 Komponenten	Eimer	9 kg	50 Eimer



8030334080791

3.5 BITUMINÖSE ABDICHTUNGSMITTEL

ASFREDOL 1000

Gebrauchsfertige und kalt verarbeitbare Bitumenemulsion.

- Geruchsneutral
- Einfach Anwendung
- Schnelle Trocknung
- Hohe Flexibilität
- Hohe Wasserdichtheit

Verbrauch: 0,8 - 1,2 kg/m²



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
15179	 Schwarz	Eimer	20 kg	33 Eimer



ASFREDOL 2000

Gebrauchsfertige, kunstharzvergütete Kaltasphalt bestehend aus einer speziellen Bitumenemulsion.

- Geruchsneutral
- Einfache Anwendung
- Schnelle Trocknung
- Hohe Flexibilität
- Sehr wasserdicht und hohe chemische Beständigkeit
- Sehr gute Thixotropie

Verbrauch: 1 - 2 kg/m²



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
15180	 Schwarz	Eimer	20 kg	33 Eimer



SITOL A

Bituminöser, wasserabweisender Korrosions-Schutzanstrich aus speziellen Bitumen mit hoher Alterungsbeständigkeit.

- Verhindert Staubbildung und Porosität im Beton
- Schnell trocknender Film, der nicht klebt
- Erleichtert die Verlegung von Bitumen-Polymer-Membranen und gewährleistet eine gute Verankerung
- Ausgezeichnete Haftung und Eindringvermögen auf allen trockenen Betonoberflächen
- Tropft nicht bei hohen Temperaturen und schmiert nicht bei niedrigen Temperaturen
- Keine öligen Oberflächenrückständen
- Schwache und kurzzeitige Geruchsbildung

Verbrauch: 250 - 300 ml/m²



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
8176	Schwarz	Metallgebinde	18x1 l	24 Kartons
8177	Schwarz	Metallgebinde	5 l	96 Metallgebinde
8178	Schwarz	Metallgebinde	20 l	33 Metallgebinde

**BLACK HYDRO EASY**

Flüssiges, thixotropes, bituminöses Mehrzweckabdichtungsmittel für Systeme zum Schutz der Betonuntergründe des Typs C nach EN 1504-2 der Prinzipien PI, MC und IR.

- Gute Elastizität
- Dichtet ab und schützt vor Witterungseinflüssen und UV-Strahlen
- Beständig gegen die korrosive Wirkung vieler Säuren
- Einfache Anwendung auch im kalten Zustand
- Perfekte Haftung auf verschiedenen Materialien
- Mit zementären Klebemörtel kompatibel
- Geruchloses und nicht brennbares Produkt
- Nicht toxisches, lösungsmittelfreies Produkt
- Reißt nicht bei niedrigen Temperaturen und tropft nicht bei hohen Temperaturen

Verbrauch: 1,2 - 1,8 kg/m²/mm



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
8068	Schwarz	Eimer	20 kg	33 Eimer
8122	Schwarz	Eimer	5 kg	80 Eimer



BLACK HYDRO LIGHT

Elastomerbitumen-Dickbeschichtung für Systeme zum Schutz der Betonuntergründe des Typs C nach EN 1504-9 der Prinzipien PI, MC und IR.

- Gute Elastizität
- Hohe mechanische Festigkeit und punktuelle Belastung beim Auffüllen mit Kies, Erde und Steine und hohe Beständigkeit gegen Feuchtigkeit, Salze und Sickerwasser
- Hohe Abdichtungsfähigkeit
- Hervorragende Haftung am Untergrund
- Konstante Elastizität auch bei Strukturen, die häufigen Bewegungen ausgesetzt sind, ohne die Gefahr der Rissbildung.
- Leichte Verarbeitung
- Geruchsneutral und nicht brennbar
- Nicht giftig, lösungsmittelfrei

Verbrauch: 1,3 - 1,7 kg/m²/mm



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
8069	 Schwarz	Eimer	20 kg	33 Eimer

**BLACK HYDRO PITTURA**

Lösungsmittelhaltiger Schutz- und Dekorationsanstrich, der mit Aluminiumpaste, Bitumen, ausgewählten Kunstharzen und speziellen Additiven zusammengesetzt ist.

- Hochreflektierend
- Wärmeisolierend
- Schützend

Verbrauch: 300 - 400 g/m²



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
8171	 Aluminium	Eimer	20 l	33 Eimer



BLACK HYDRO POLY 1K

Einkomponentige, kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung.

- Lösemittelfrei und umweltschonend
- Polystyrolhaltig
- Rissüberbrückend und flexibel
- Leichte Verarbeitung
- Hohe Standfestigkeit
- Nahtlos durchtrocknend
- Spachtelfähig
- Hohe Beständigkeit gegen alle natürlichen, in Boden vorkommenden, aggressiven Stoffe
- Gebrauchsfertig
- Frost- und tausalzbeständig

Verbrauch: je nach Wassereinwirkungsklassen (siehe TDB).



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
8168	 Schwarz	Eimer	30 l	18 Eimer

**BLACK HYDRO POLY 2K**

Zweikomponentige, kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung.

- Lösemittelfrei und umweltschonend
- Polystyrolhaltig
- Schrumpfarm
- Rissüberbrückend und flexibel
- Leichte Verarbeitung
- Hohe Standfestigkeit
- Nahtlos durchtrocknend
- Spachtelfähig
- Hohe Beständigkeit gegen alle natürlichen, im Boden vorkommenden, aggressiven Stoffe
- Nach kurzer Zeit regenfest
- Schnell durchhärtend
- Frost- und tausalzbeständig

Verbrauch: je nach Wassereinwirkungsklassen (siehe TDB).



Code	Farbe	Zwei Komponenten	Verpackung	Packung	Palette
8169	 Schwarz	2 Komponenten	Eimer	30 l	18 Eimer



BLACK HYDRO SPRAY

Abdichtender, bitumenhaltiger Dichtstoff auf Lösungsmittelbasis in Sprühdose.

- **Langanhaltende Schutzwirkung**
- **Flexibel**
- **Schnelle Trocknung**
- **Witterungs- und Salzbeständig**
- **Gebrauchsfertig**
- **Einfache Verarbeitbarkeit**
- **Dichtet Risse und blockiert Infiltrationen**

Verbrauch: ca. 4 m²/Dose



Code	Farbe	Verpackung	Packung
8070	 Schwarz	Dose	12 x 500 ml



8030334080708

BW 100

Bituminöses flüssiges Abdichtungsmittel.

- **Abdichtung von Betonoberflächen, die von Mikrorissen betroffen sind, und von Oberflächen, die einer thermischen Ausdehnung unterliegen**
- **Nach dem Trocknen weist das Produkt eine ausgezeichnete Elastizität auf**
- **Passt sich an jede zu beschichtende Oberflächengeometrie an**
- **Schnellere Trocknungszeiten im Vergleich zu Bitumenemulsionen**
- **Gute Beständigkeit Stauwasser**
- **Beständig gegenüber niedrigen Temperaturen: kann auch im Winter verwendet werden**
- **Ausgezeichnete Beständigkeit auf Oberflächen in Industriegebieten**

Verbrauch: 0,8 - 1 kg/m²



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
8066	 Schwarz	Eimer	20 kg	33 Eimer



8030334080661

BW 200

Bituminöse Mehrzweck-Abdichtungsmittel.

- Hohe Abdichtungsleistung
- Hervorragende Haftung auf dem Untergrund
- Hohe Elastizität
- Lange Haltbarkeit
- Beständig gegen Witterung, UV-Strahlen und gelegentliches Stauwasser
- Leicht aufzutragen: ermöglicht erhebliche Einsparungen an Zeit und Arbeitskraft
- Kann sichtbar bleiben oder mit zementären Mörteln oder Farben überstrichen werden
- Geruchsneutrales, lösungsmittelfreies, nicht brennbares Produkt

Verbrauch: 1,5 - 2 kg/m²

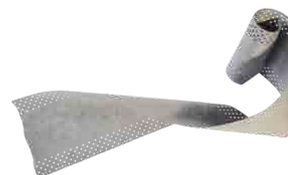


Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
8123	 Schwarz	Eimer	5 kg	80 Eimer
8067	 Schwarz	Eimer	20 kg	33 Eimer

**3.6 ZUBEHÖR FÜR DIE ABDICHTUNG****PP TAPE 120 MM - 50 M**

Dichtband aus TPE-beschichtetem, querdehnbarem und längsstabilem Polypropylen-Vlies 120 mm.

- Einfache Verarbeitung
- Wasserbeständig
- Wasserdicht
- Dünn und belastbar
- Wasserdampfdurchlässig
- Zur flexiblen Fugenabdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten, geeignet für die Wassereinwirkungsklassen W0-W3



Code	Packung	Palette
15207	50 m	100 Rollen



BU TAPE

Butyl-Verstärkungsband.

- Selbstklebend
- Einfaches Abziehen
- Lösungsmittelfrei
- Wärmestabil
- Zur flexiblen Fugenabdichtung in einem System mit Fliesen- und Platten - für die Wassereinwirkungsklassen W0-W2 nach DIN 18534 geeignet



Code	Maße	Verpackung	Packung	Palette
15208	100 mm	Rolle	15 m	36 Kartons

**SHOWER TAPE 120 MM-10 M**

Selbstklebendes Wannendichtband für Badewannen und Duschtassen 120 mm.

- Am Wannens- / Duschbodenrand
- Selbstklebend
- Einfach verarbeitbar
- In Nass- und Feuchträumen
- Alkalibeständig
- 3-lagiges Dichtband
- Entspricht der DIN 18534



Code	Farbe	Maße	Packung	Palette
15218	 Grau	120 mm	10 m	500 Rollen

**CORNER TISSUE 90°**

Vorgefertigte Spezial-Innenecke aus TPE-beschichtetem, querdehnbarem und längsstabilem Polypropylen-Vlies.

- Einfache Verarbeitung
- Wasserbeständig, Wasserdicht und Wasserdampfdurchlässig
- Dünn und belastbar
- Zur flexiblen Fugenabdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten, geeignet für die Wassereinwirkungsklassen W0-W3



Code	Packung	Palette
15209	25 Stück	250 Stück



CORNER TISSUE 270°

Vorgefertigte Spezial- Außenecke aus TPE-beschichtetem, querdehnbarem und längsstabilem Polypropylen-Vlies.

- Einfache Verarbeitung
- Wasserbeständig, Wasserdicht und Wasserdampfdurchlässig
- Dünn und belastbar
- Zur flexiblen Fugenabdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten, geeignet für die Wassereinwirkungsklassen W0-W3

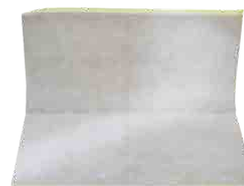


Code	Packung	Palette
15210	25 Stück	250 Stück

**FLOOR COLLAR**

Selbstklebende Bodenmanschette aus Butyl zum Abdichten von Bodenabläufen.

- Hohes Haftvermögen
- Hohe Wärmestabilität
- Ausgezeichnete Haftung bei niedrigen Temperaturen
- Extrem leichte Handhabung, plastisch und verformbar



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
15214	 Grau	Karton	25 Stück	250 Stück

**MAT 1000 MM - 30 M**

Abdichtungsbahn zur sicheren Flächenabdichtung im Verbund.

- Wasserundurchlässig
- Flexibel und rissüberbrückend
- Für Wand und Boden
- Alkali- und alterungsbeständig
- Mit „Allgemein bauaufsichtlichem Prüfzeugnis“
- Entspricht DIN 18534



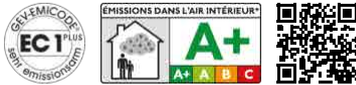
Code	Maße	Packung	Palette
15215	1000 mm	30 m	33 Rollen



BAND 140 MM

Dichtband für wasserdichte Eck- und Anschlussfugen 140 mm.

- Wasserundurchlässig
- Flexibel und rissüberbrückend
- Für Wand und Boden
- Alkali- und alterungsbeständig
- Mit „Allgemein bauaufsichtlichem Prüfzeugnis“
- Entspricht DIN 18534



Code	Maße	Packung	Palette
15216	140 mm	10 m	250 Rollen

**BRIDGE MAT 1000 MM - 50 M**

Glasfaser Dicht- und Entkopplungsbahn.

- Einfache Verarbeitung
- Wasserdicht und rissüberbrückend
- Abdichtend und entkoppelnd
- Geringe Schichtdicke
- Wasserdampfdiffusionsoffen



Code	Maße	Verpackung	Packung	Palette
15217	1000 mm	Rolle	50 m	20 Rollen

**SAFE TAPE 40 MM - 10 M**

Schnittschutzband 40 mm.

- Selbstklebend
- Einfach zu verarbeiten
- Dünnes Gewebe
- Alkalibeständig und gute Verbundhaftung für nachfolgende Schichten
- Flexibel
- Entspricht der DIN 18534



Code	Maße	Packung	Palette
15219	40 mm	10 m	500 Rollen



FLEX PIPE COLLAR 22-37

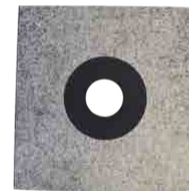
Manschette mit Dehnzone und Dichtlippe für Rohrdurchführungen \emptyset von 22-37 mm.



Code	Packung	Palette
15211	25 Stück	250 Stück

**FLEX PIPE COLLAR 50-75**

Manschette mit Dehnzone und Dichtlippe für Rohrdurchführungen \emptyset von 50 -75 mm.



Code	Packung	Palette
15212	25 Stück	250 Stück

**FLEX PIPE COLLAR 93-146**

Manschette mit Dehnzone und Dichtlippe für Rohrdurchführungen \emptyset von 93 -146 mm.



Code	Detail	Verpackung	Packung	Palette
15213	93-146 mm	Karton	25 Stück	250 Stück



ARMIERUNGSVLIES TESSUTO NT 50

Armierungsvlies. Das NT 50-Gewebe ist ein sehr dünnes, hochbeständiges Vlies aus Polypropylen.



Code	Maße	Verpackung	Packung
15175	1000 mm	Rolle	4x50 m



8030334151750

BLACK HYDRO TEX

Armierungsvlies



Code	Farbe	Maße	Verpackung
15529	 Hellgrün	100 m	Rolle



8030334155291



4. Estriche und Bodenaufbau



LEGENDE KLASSIFIZIERUNG NACH EN 13813

Legende nach Art des Bindemittels

CT = Zementestrich	AS = Gussasphaltestrich
CA = Calciumsulfatestrich	SR = Kunstharzestrich
MA = Magnesiaestrich	

Legende nach Eigenschaften

C = Druckfestigkeit	C = Eindringtiefe in Würfeln
F = Biegezugfestigkeit	IP = Eindringtiefe in Platten
A = Verschleißwiderstand nach Böhme	RWFC = Widerstand gegen Rollbeanspruchung von Estrichen mit Bodenbelägen
RWA = Verschleißwiderstand gegen Rollbeanspruchung	E = Eindringtiefe in Würfeln
AR = Verschleißwiderstand nach BCA	B = Eindringtiefe in Platten
SH = Oberflächenhärte	IR = resistenza all'urto

Druckfestigkeit

Klasse	C5	C7	C12	C16	C20	C25	C30	C35	C40	C50	C60	C70	C80
Biegezugfestigkeit in N/mm ²	5	7	12	16	20	25	30	35	40	50	60	70	80

Biegezugfestigkeit

Klasse	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F10	F15	F20	F30	F40	F50
Biegezugfestigkeit in N/mm ²	1	2	3	4	5	6	7	10	15	20	30	40	50

CT – C25 – F4

Druckfestigkeit
 Biegezugfestigkeit
 Zementestrich

Sowohl bei der Errichtung von Fußböden für Wohn- als auch für Industriebauten sind eine gute Verarbeitbarkeit, eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen den Verkehr (Fußgänger und) und vor allem eine große Haltbarkeit erforderlich.

Aus diesem Grund ist die Innovation unerlässlich: von Estrichen bis zu selbstnivellierenden Spachtelmassen, von der Erstellung bis zur Reparatur und sogar der Armierung von Fußböden bietet Torggler professionelle Lösungen höchster Qualität.

Bestimmungsklasse

Untergrund		Innenbereich			Außenbereich		
		Innenbereich Wohngebäude	Innenbereich öffentliches Gebäude mit Fußgängerbelastung	Innenbereich öffentliches Gebäude mit schweren Belastungen	Innenbereich Industriegebäude	Außenbereich Wohngebäude, öffentliches Gebäude, Industriegebäude mit Fußgängerbelastung	Außenbereich Wohngebäude, öffentliches Gebäude, Industriegebäude mit schweren Belastungen
Zementestrich	mit Heiz- / Kühlsystem	C20 F3	C25 F4	-	-	-	-
	ohne Heiz- / Kühlsystem	C16 F3	C20 F3	C30 F6	C40 F6	C30 F6	C40 F6
Anhydritestrich	mit Heiz- / Kühlsystem	C20 F3	C25 F4	-	-	-	-
	ohne Heiz- / Kühlsystem	C16 F3	C20 F3	-	-	-	-

Maximaler Feuchtigkeitsgehalt im Estrich

	Zementestrich ohne Fußbodenheizsystem (%)	Zementestrich mit Fußbodenheizsystem (%)	Calciumsulfatestrich ohne Fußbodenheizsystem (%)	Calciumsulfatestrich mit Fußbodenheizsystem (%)
Synthetische Beschichtungen	2,0	1,7	0,5	0,2
Textilbeschichtung	2,0	1,7	0,5	0,2
Holz- und/oder Parkettboden	2,0	1,7	0,5	0,2
Laminatboden	2,0	1,7	0,5	0,2
Belag aus Fliesen oder Naturstein	3,0	2,5	0,5	0,5

Vorbehandlung/Grundierung

Nivelliermassen

Produkt	Vorbehandlung/Grundierung		Nivelliermassen		
	Tile Primer	Multigrip	Livellina 0-10	Livellina 5-30	Livellina HS
Zementärer Untergrund/Estrich	✓	✓	✓	✓	✓
Zementestrich bei Fußbodenheizsystemen	✓	✓	✓	✓	✓
Calciumsulfatestrich	✓	✗	✓	✓	✓
Magnesiaestrich	✗	✓	✓	✓	✓
Zementfaserplatten	✗	✓	✓	✓	✓
Holzboden *	✗	✓	✓	✓	✓
Alter Boden mit Keramikbelag	✗	✓	✓	✓	✓
Schwimmender Estrich bei Fußbodenheizsystemen	✗	✗	✗	✗	✓
Zementäre Kleberreste *	✓	✓	✓	✓	✓
Gepresste Polyesterfasern	✗	✓	✓	✓	✓

* nur auf vollkommen festem und stabilem Untergrund

4. ESTRICHE UND BODENAUFBAU

FAST SCREED

Vorgefertigter, mittelschnell trocknender und aushärtender Zementmörtel der Klasse CT C30 F6 nach EN 13813 zur Herstellung von Verbundestrichen oder schwimmenden Estrichen im Innen- und Außenbereich.

- Kontrollierter Schwund
- Maschinell und manuell anwendbar
- Schnelles Aufbringen, rascher Feuchtigkeitsabbau und schnelle Entwicklung der mechanischen Festigkeiten
- Leichte Verarbeitung und schnelle Belegreife
- Für die Herstellung von beheizten Fußbodenkonstruktionen geeignet

Verbrauch: 18 kg/m²/cm



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
15182	 Grau	Sack	25 kg	54 Säcke



LIVELLINA 0-10

Selbstnivellierender Zement-Bodenspachtel für Ausgleichsarbeiten bis 10 mm, auch für beheizte Böden.

- Selbstnivellierend
- Hohe mechanische Festigkeit
- Für den Innenbereich
- Bis 10 mm Schichtdicke

Verbrauch: 1,6 kg/m²/mm



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
6716	 Grau	Sack	22 kg	50 Säcke



LIVELLINA 5-30

Selbstnivellierender Zement-Bodenspachtel für Ausgleichsarbeiten von 5 bis 30 mm, auch für beheizte Böden.

- **Selbstnivellierend**
- **Hohe mechanische Festigkeit**
- **Schnellhärtend**
- **Für den Innenbereich**
- **Sichtdicken von 5 bis 30 mm**

Verbrauch: 18 kg/m²/cm



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
6963	 Grau	Sack	25 kg	50 Säcke

**LIVELLINA HS**

Selbstnivellierende zementäre Bodenspachtelmasse für Ausgleichsarbeiten von 5 bis 40 mm, besonders geeignet für Fußbodenheizsysteme.

- **Selbstnivellierend und faserverstärkt**
- **Für die maschinelle Verarbeitung geeignet**
- **Hohe mechanische Festigkeit**
- **Für den Innenbereich**
- **Schichtdicken von 5 bis 40 mm in einem Arbeitsgang**
- **Rohrüberdeckung mit mindestens 5 mm**

Verbrauch: 18 kg/m²/cm



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5439	 Grau	Sack	25 kg	50 Säcke



MULTIMIX EVO

Faserverstärkter, vorgefertigter Mörtel für schnelle Renovierungs-, Restaurierungs- und Ausgleichsarbeiten für Wände und Böden in Schichtdicken von 3 bis 50 mm. Für die manuelle und maschinelle Verarbeitung.

- **Hervorragende Haftung auf verschiedenen Untergründen**
- **Belegreif und begehbar nach zwei Stunden**
- **Ausgezeichnete Verarbeitbarkeit**
- **Horizontal und vertikal anwendbar**

Verbrauch: 14 kg/m²/cm



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5454	Grau	Sack	25 kg	50 Säcke



8030334054549

FLOORREP

Selbstnivellierender und schnell härtender Zementmörtel für Reparaturen von Industrieböden in Schichtdicken von 3 mm bis 30 mm.

- **Ausgezeichnetes Haftvermögen am Untergrund**
- **Hohe mechanische Festigkeit**
- **Für den Innenbereich**

Verbrauch: 20 kg/m²/cm



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
6704	Grau	Sack	25 kg	50 Säcke



8030334067044

QUARZ

Gebrauchsfertiges Einstreumaterial zur Herstellung von Industriebodenbeschichtungen.

- **Verschleißfest**
- **Abriebfest**
- **Beständig gegen starke Belastungen**

Verbrauch: 4 - 6 kg/m²

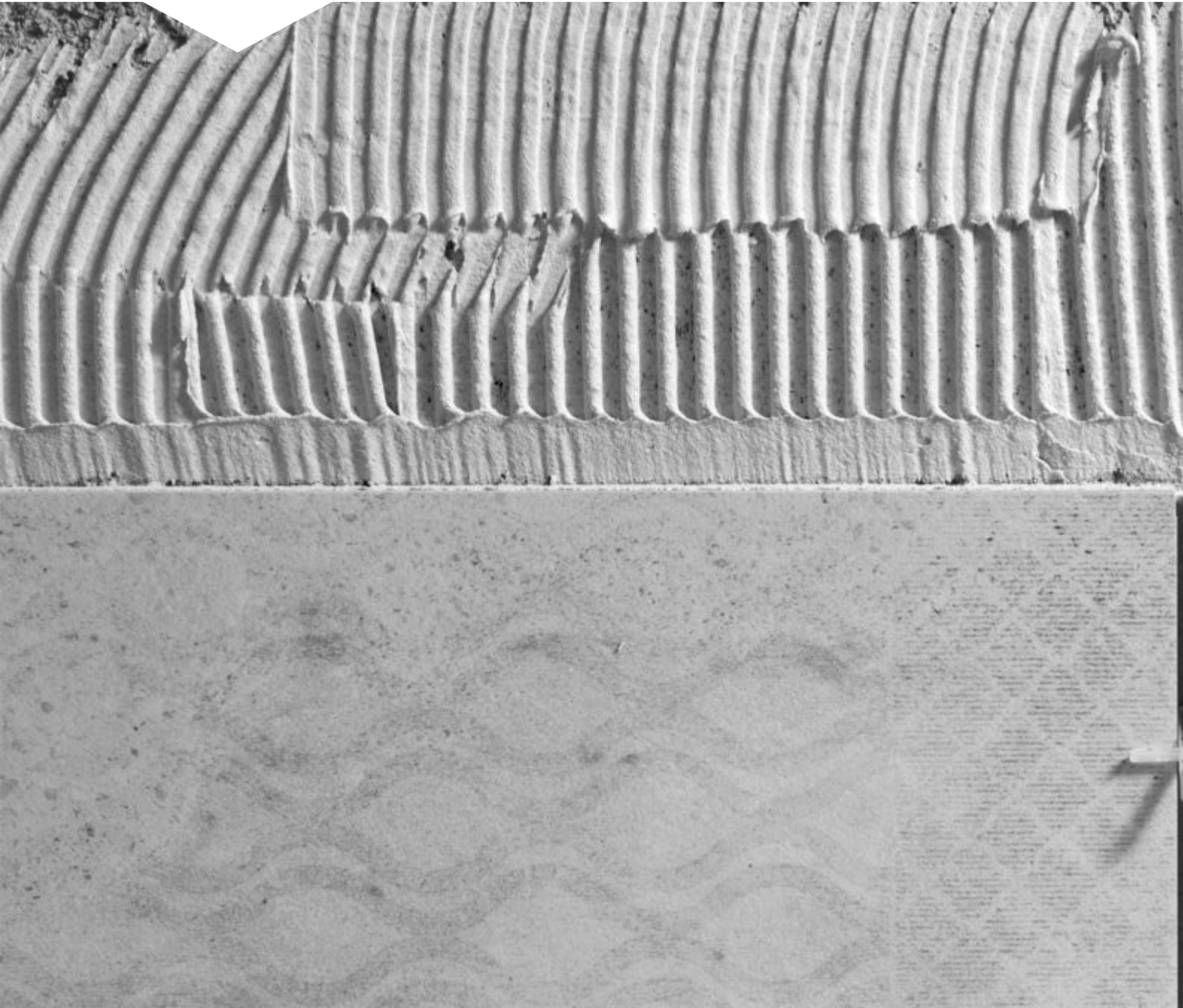


Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
6390	Grau	Sack	25 kg	50 Säcke



8030334063909



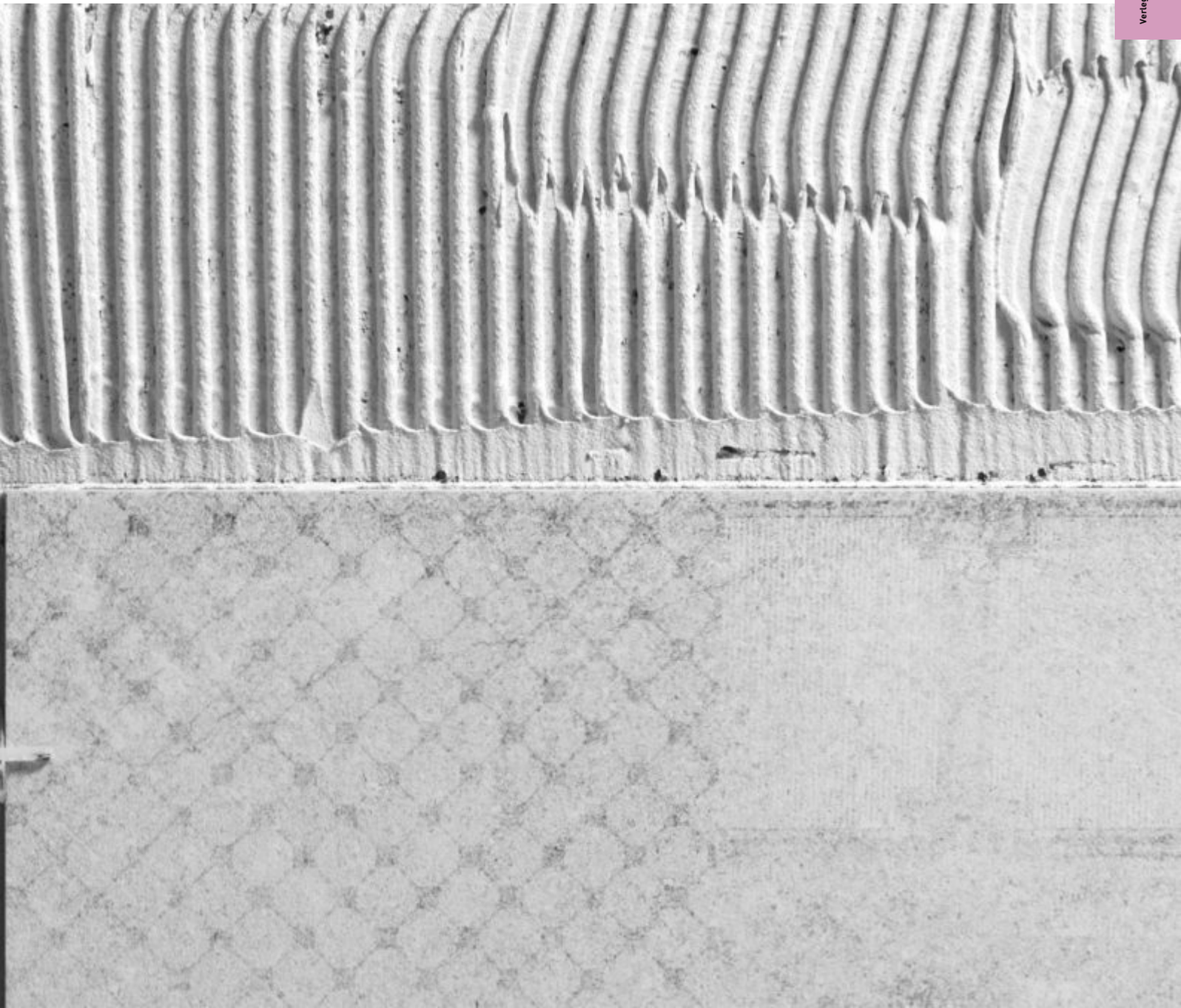


5. Verlegung von Fliesen und Naturstein

5.1 Haftgrundierungen und Reiniger

5.2 Klebemörtel

5.3 Fugenmörtel



Verbrauchsangaben je nach Fliesen- und Fugenformat

Fliesenformat Format (in mm)	Fugenbreite (in mm)						
	2	3	5	8	10	12	15
Tile Grout ≤8 mm							
20 x 20 x 4	1,1	-	2,8	4,5	-	-	-
50 x 50 x 4	0,5	-	1,3	2,1	-	-	-
100 x 100 x 6	0,4	-	0,9	1,5	-	-	-
100 x 100 x 10	0,6	-	1,4	2,3	-	-	-
150 x 150 x 10	0,4	-	1,0	1,6	-	-	-
120 x 240 x 10	0,4	-	1,0	1,6	-	-	-
250 x 250 x 10	0,3	-	0,6	1,0	-	-	-
330 x 330 x 10	0,2	-	0,5	0,8	-	-	-
400 x 400 x 10	0,2	-	0,4	0,7	-	-	-
500 x 500 x 10	0,1	-	0,3	0,5	-	-	-
Tile Grout 2-15 mm							
100 x 100 x 10	0,6	0,9	1,5	2,4	3,0	3,6	4,5
150 x 150 x 10	0,4	0,6	1,0	1,6	2,0	2,4	3,0
120 x 240 x 10	0,4	0,6	1,0	1,5	1,9	2,3	2,9
200 x 200 x 10	0,3	0,5	0,8	1,2	1,5	1,8	2,3
250 x 250 x 20	0,5	0,8	1,2	2,0	2,4	2,9	3,6
300 x 300 x 20	0,4	0,6	1,0	1,6	2,0	2,4	3,0
330 x 330 x 10	0,2	0,3	0,5	0,8	1,0	1,1	1,4
400 x 400 x 10	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	0,9	1,2
500 x 500 x 10	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0
600 x 600 x 14	0,2	0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	1,1

Verlegung von Fliesen und Naturstein

Die langjährige Erfahrung in der Entwicklung von Klebstoffen höchster Qualität für die Verlegung von Fliesen und Natursteinbeläge macht Torggler zu einem Bezugspunkt bei der Errichtung deines Bodensystems. Die breite Produktpalette für das Verkleben und Abdichten, die den europäischen Normen entspricht, bietet eine garantierte Beständigkeit und Flexibilität, um die Abriebfestigkeit und den langfristigen Schutz des Systems zu gewährleisten.

Formel zur Berechnung des Verbrauchs

Hinweis: Es wird empfohlen, ca. + 10 % des Überschusses vorzusehen.

A - Flieslänge (mm) **B** - Fliesenbreite (mm) **C** - Fliesendicke (mm) **D** - Fugengröße (mm)

$$\frac{(A + B)}{(A \times B)} \times C \times D \times 1,6 = \frac{\text{kg}}{\text{m}^2}$$

Klassifizierung und Bezeichnung von Fliesenklebern nach EN 12004.

Die Norm EN 12004 gilt für Klebstoffe für Keramikfliesen (oder Natursteine oder Agglomerate) zur Verlegung auf Boden-, Wand- und Deckenbelägen im Innen- und Außenbereich. Sie definiert die Klassifizierung von Klebstoffen und legt die Werte der Leistungsanforderungen an Klebstoffe für Keramikfliesen fest.

Art des Klebmermortels	Klassifizierung
Zementärer Kleber	C
Dispersionsklebstoff	D
Reaktionsklebstoff	R
Leistungsklasse	
Normaler Klebemörtel	1
Verbesserter Klebemörtel	2
Zusatzeigenschaften	
Schnell abbindend	F
Hohe Standfestigkeit	T
Verlängerte klebeoffene Zeit	E
Verformbar	S1
Hoch verformbar	S2

Klassifizierung und Kennzeichnung:

C1	Normaler zementärer Klebemörtel
C2T	Verbesserter zementärer Klebemörtel mit hoher Standfestigkeit
C2TE	Verbesserter zementärer Klebemörtel mit hoher Standfestigkeit und verlängerter klebeoffener Zeit
C2TES1	Verformbarer, verbesserter, zementärer Klebemörtel mit hoher Standfestigkeit und verlängerter klebeoffener Zeit
C2FTES1	Verformbarer, schnell abbindender verbesserter, zementärer Klebemörtel mit hoher Standfestigkeit und verlängerter klebeoffener Zeit
C2FTES2	Hoch verformbarer, schnell abbindender verbesserter, zementärer Klebemörtel mit hoher Standfestigkeit und verlängerter klebeoffener Zeit
C2TES2	Hoch verformbarer, verbesserter, zementärer Klebemörtel mit hoher Standfestigkeit und verlängerter klebeoffener Zeit

5.1 HAFTGRUNDIERUNGEN UND REINIGER

MULTIGRIP

Multigrip ist eine universelle einkomponentige Dispersionshaftgrundierung auf der Basis von Styrol-Acrylharz und anorganischen Bindemitteln, die eine raue, griffige Oberfläche garantiert.

- **Verbessert die Haftung auf glatten oder mäßig saugenden Untergründen**
- **Ermöglicht das Aufbringen von Klebemörtel auf Untergründen aus Gips**
- **Gebrauchsfertig**
- **Lösungsmittelfrei**

Verbrauch: 0,3 - 0,5 kg/m²



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5522	Grau	Eimer	15 kg	33 Eimer
5278	Grau	Eimer	5 kg	72 Eimer



8030334055225



8030334052781

TILE PRIMER

Dispersions Sperr-Grundierung auf zementären und gipshaltigen Untergründen zur Steigerung von Haftung, Bindung und Isolierfähigkeit.

- **Hohe Isolierfähigkeit**
- **Gute Haftung**
- **Einfache Anwendung**
- **Lösungsmittelfrei**
- **Mit Wasser verdünnbar**
- **Verlängert die offene Zeit von Klebstoffen**
- **Verhindert die Bildung von Blasen**
- **Verhindert Schrumpfrisse**
- **Reguliert das Saugverhalten des Untergrundes**

Verbrauch: siehe Technisches Datenblatt.



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5520	Hellrot	Kanister	5 kg	128 Stück



8030334055201

FLEX

Flexibler Zusatzstoff für zementäre Dichtungsschlämmen und Fliesenklebemörtel.

- **Steigert das Haftvermögen**
- **Gute physikalisch-chemische Beständigkeit**
- **Bleibt auch bei sehr niedrigen Temperaturen elastisch**

Siehe Technisches Datenblatt.



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
6056	<input type="checkbox"/> Weiß	Kanister	10 kg	60 Stück



8030334060564

TILE CLEANER

Saurer Fliesenreiniger.

- **Gebrauchsfertig**
- **Hohe Reinigungskraft bei der Entfernung von Flecken und Ausblühungen**

Der Verbrauch von Tile Cleaner ist abhängig vom Untergrund, dem Verschmutzungsgrad und der notwendigen Reinigung.



Code	Verpackung	Packung	Palette
6091	Kanister	6 kg	128 Stück



8030334060915

TILE EPOXY CLEANER

Spezialreiniger für Epoxidharzmörtel.

- **Stark**
- **Schnell**
- **Glanzgebend**



Code	Verpackung	Packung	Palette
5564	Behälter	8x750 ml	46 Kartons



8030334055645

5.2 KLEBEMÖRTEL

TILE 2020

Leistungsstarker, einkomponentiger, hoch verformbarer, schnell abbindender zementärer Leichtklebemörtel mit hoher Festigkeit, verlängerter kleboffener Zeit, schneller Aushärtung, ausgezeichneter Verarbeitbarkeit und hoher Ergiebigkeit, der Klasse C2 FE S2, nach EN 12004. Geeignet zum Verkleben von glasierten und unglasierten Feinsteinzeugfliesen und Keramikbelägen aller Arten und Größen an Wand- und Bodenflächen, auch auf bereits bestehenden Belägen, im Innen- und Außenbereich. Frostbeständig.

- Geeignet für sehr große Formate
- Hohe Festigkeit
- Verlängerte kleboffene Zeit
- Hoch flexibel und verformbar
- Hervorragende Verarbeitbarkeit
- Hohe Ergiebigkeit
- Kristalline Wasserbindung

Verbrauch: 3,3 kg/m²/zwei Hände



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5452	Weiß	Sack	15 kg	50 Säcke
5453	Grau	Sack	15 kg	50 Säcke



8030334054525



8030334054532

TILE 480

Einkomponentiger, zementärer Klebemörtel, Klasse C2 TE S1 nach EN 12004, mit hoher Standfestigkeit, verlängerter Offenzeit und Verformbarkeit. Geeignet zum Verkleben von glasierten und unglasierten Feinsteinzeugfliesen sowie von keramischen Fliesen jeglicher Art und jeglichen Formats, im Innen- und Außenbereich, auch auf alten Belägen. Frostbeständig.

- Ideal für große Formate
- Hohe Klebekraft
- Verlängerte Offenzeit
- Superflexibel und verformbar

Verbrauch: 2 - 5 kg/m²



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5221	Weiß	Sack	25 kg	50 Säcke
5219	Grau	Sack	25 kg	50 Säcke



8030334052217



8030334052194

TILE 900

Einkomponentiger, zementärer Klebemörtel, Klasse C2 TE nach EN 12004, mit verlängerter Offenzeit, flexibel und wasserundurchlässig. Besonders geeignet zum wasserundurchlässigen Verlegen, von keramischen Wand- und Bodenfliesen jeglicher Art, auch großformatig, im Bad und in der Küche, aber auch im Außenbereich und auf jeder Art von Untergrund. Frostbeständig.

- **Wasserundurchlässig**
- **Speziell für Badezimmer und Küchen**
- **Verlegung von auch großformatigen Wandbelägen jeglicher Art auf sämtlichen Untergründen**
- **Flexibel**

Verbrauch: 1,5 - 3,5 kg/m²



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5223	 Grau	Sack	25 kg	50 Säcke

**TILE 700**

Einkomponentiger, zementärer Klebemörtel, Klasse C2 E S1 nach EN 12004, mit verlängerter Offenzeit und Verformbarkeit schnell abbindend und härtend, hochflexibel und mit hoher Klebekraft. Geeignet zum Verkleben von Marmor und Naturstein, sowie von Keramik-Wand- und Bodenfliesen jeder Art, im Innen- und Außenbereich. Frostbeständig.

- **Für Marmor und Naturstein**
- **Hochflexibel**
- **Schnell abbindend und aushärtend**
- **Schnell begeh- und belastbar**
- **Bewirkt keine Ausblühungen und Schleier**
- **Verlängerte klebeoffene Zeit**

Verbrauch: 3 - 8 kg/m²



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5222	 Weiß	Sack	25 kg	50 Säcke



TILE 600

Einkomponentiger, zementärer Klebemörtel, Klasse C2 FE nach EN 12004, schnell abbindend und aushärtend, flexibel und mit hoher Klebekraft. Geeignet zum Verkleben von keramischen Wand- und Bodenfliesen jeder Art, auf alten Belägen, im Innen- und Außenbereich. Frostbeständig.

- **Speziell zum Verlegen auf bestehenden Belägen**
- **Schnell abbindend und erhärtend**
- **Schnell begehbar**
- **Extrem kurze Wartezeiten bis zum Verfugen**
- **Verlängerte kleboffene Zeit**

Verbrauch: 2 - 5 kg/m²



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5360	 Grau	Sack	25 kg	50 Säcke

**TILE 350**

Einkomponentiger, zementärer Klebemörtel, Klasse C2 TE nach EN 12004, mit hoher Standfestigkeit, verlängerter Offenzeit, flexibel, zum Verkleben von glasierten Fliesen und unglasierten Feinsteinzeugfliesen, jeder Art und von Keramikfliesen, auf Wand und Boden, im Innen- und Außenbereich. Frostbeständig

- **Für mittlere bis große Formate**
- **Verlängerte kleboffene Zeit**
- **Geeignet für beheizte Fußbodenkonstruktionen**
- **Geeignet für das Verlegen auf bereits vorhandenen Belägen**
- **Geeignet für Mosaik (sofern mit Flex im Verhältnis 1:1 mit Wasser abgemischt)**

Verbrauch: 2 - 5 kg/m²



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5326	 Weiß	Sack	4x5 kg	40 Kartons
5327	 Grau	Sack	4x5 kg	40 Kartons
5306	 Weiß	Sack	25 kg	50 Säcke
5307	 Grau	Sack	25 kg	50 Säcke



TILE 250

Verbesserter zementärer Klebemörtel für die Verlegung von glasierten und unglasierten Feinsteinzeugfliesen kleiner bis mittelgroßer Formate.

- **Verlängerte kleboffene Zeit**
- **Ausgezeichnete Haftfähigkeit**
- **Hohe Standfestigkeit**
- **Geeignet für mittelformatige, glasierte und unglasierte Feinsteinzeugfliesen**
- **Verkleben im Innen- und Außenbereich, auf Boden und Wand von Keramikelementen**
- **Verkleben von Keramikelementen auf Untergründen mit geringer Beweglichkeit und Größe**
- **Auf bereits bestehenden Belägen anwendbar**

Verbrauch: 2 - 5 kg/m²



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5304	Weiß	Sack	25 kg	50 Säcke
5305	Grau	Sack	25 kg	50 Säcke



8030334053047



8030334053054

T 480

Verformbarer, zementärer Klebemörtel für glasierten und unglasierten Feinsteinzeugfliesen in allen Größen. Auch auf bereits vorhandenen Belägen. Für den Innen- und Außenbereich und auch auf Untergründen, die Verformungen ausgesetzt sind. Ideal für große Formate.

- **Ideal für große Formate**
- **Für die Verlegung auf vorhandenen Belägen**
- **Flexibel und verformbar**

Verbrauch: 2 - 5 kg/m²



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5448	Weiß	Sack	25 kg	50 Säcke
5450	Grau	Sack	25 kg	50 Säcke



8030334054488



8030334054501

T 250

Einkomponentiger zementärer Klebemörtel in Pulverform des Typs C2 TE nach EN 12004, flexibel, standfest und mit verlängerter Offenzeit, zum Verkleben von Keramikfliesen mittlerer/kleiner Formate an Wand- und Bodenbelägen im Innen- und Außenbereich.

- **Verlängerte Offenzeit**
- **Hohe Klebkraft**
- **Standfest**

Verbrauch: 2 - 5 kg/m²



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5445	Weiß	Sack	25 kg	50 Säcke
5447	Grau	Sack	25 kg	50 Säcke

**T 50**

Zementärer Klebemörtel zum Verlegen von saugfähigen Keramikfliesen im Innen- und Außenbereich. Für keramische Einbrand- und Zweibrandfliesen geeignet, sowie für Material aus Porenbeton. Kann auch als Dünnbettmörtel verwendet werden.

- **Verlängerte Offenzeit**
- **Für Badezimmer und Küchen**
- **Für den Innen- und Außenbereich**

Verbrauch: 2 - 5 kg/m²



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5442	Weiß	Sack	25 kg	50 Säcke
5444	Grau	Sack	25 kg	50 Säcke



5.3 FUGENMÖRTEL

TILE GROUT ≤8 MM

Zementgebundener, polymermodifizierter Fugenmörtel, der Klasse CG 2 WA nach EN 13888, zum Füllen von Fugen bis 8 mm.

- **Einkomponentig**
- **Hydrophobiert**
- **Erhöhte Abriebfestigkeit**
- **Große Farbauswahl**

Verbrauch: siehe Technisches Datenblatt.



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette	
5362	 100 Weiß	Sack	4x5 kg	40 Kartons	 8030334053627
5363	 150 Jasmin	Sack	4x5 kg	40 Kartons	 8030334053634
5364	 200 Manhattan	Sack	4x5 kg	40 Kartons	 8030334053641
5365	 205 Perlgrau	Sack	4x5 kg	40 Kartons	 8030334053658
5366	 220 Zementgrau	Sack	4x5 kg	40 Kartons	 8030334053665
5367	 230 Grau	Sack	4x5 kg	40 Kartons	 8030334053672
5368	 260 Anthrazit	Sack	4x5 kg	40 Kartons	 8030334053689
5369	 290 Schwarz	Sack	4x5 kg	40 Kartons	 8030334053696
5370	 310 Vanille	Sack	4x5 kg	40 Kartons	 8030334053702
5371	 320 Bahama	Sack	4x5 kg	40 Kartons	 8030334053719
5372	 330 Beige	Sack	4x5 kg	40 Kartons	 8030334053726
5373	 340 Haselnussbraun	Sack	4x5 kg	40 Kartons	 8030334053733
5374	 350 Braun	Sack	4x5 kg	40 Kartons	 8030334053740
5375	 360 Schokoladenbraun	Sack	4x5 kg	40 Kartons	 8030334053757
5376	 370 Terracotta	Sack	4x5 kg	40 Kartons	 8030334053764
5377	 380 Kastanienbraun	Sack	4x5 kg	40 Kartons	 8030334053771

TILE GROUT 2-15 MM

Zementgebundener, flexibler, einkomponentiger Fugenmörtel der Klasse CG 2 W A nach EN 13888, flexibel und wasserabweisend, zum Füllen von Fugen von 2 a 15 mm.

- **Einkomponentig**
- **Flexibel**
- **Hydrophobiert**
- **Hohe Abriebfestigkeit**
- **Ideal für Badezimmer und Schwimmbäder**
- **Große Farbauswahl**

Verbrauch: siehe Technisches Datenblatt.



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette	
5378	 100 Weiß	Sack	4x5 kg	40 Kartons	 8030334053788
5379	 150 Jasmin	Sack	4x5 kg	40 Kartons	 8030334053795
5380	 200 Manhattan	Sack	4x5 kg	40 Kartons	 8030334053801
5381	 205 Perlgrau	Sack	4x5 kg	40 Kartons	 8030334053818
5394	 205 Perlgrau	Sack	25 kg	50 Säcke	 8030334053948
5382	 220 Zementgrau	Sack	4x5 kg	40 Kartons	 8030334053825
5395	 220 Zementgrau	Sack	25 kg	50 Säcke	 8030334053955
5383	 230 Grau	Sack	4x5 kg	40 Kartons	 8030334053832
5384	 260 Anthrazit	Sack	4x5 kg	40 Kartons	 8030334053849
5385	 290 Schwarz	Sack	4x5 kg	40 Kartons	 8030334053856
5386	 310 Vanille	Sack	4x5 kg	40 Kartons	 8030334053863
5387	 320 Bahama	Sack	4x5 kg	40 Kartons	 8030334053870
5388	 330 Beige	Sack	4x5 kg	40 Kartons	 8030334053887
5390	 350 Braun	Sack	4x5 kg	40 Kartons	 8030334053900
5389	 340 Haselnussbraun	Sack	4x5 kg	40 Kartons	 8030334053894
5391	 360 Schokoladenbraun	Sack	4x5 kg	40 Kartons	 8030334053917
5392	 370 Terracotta	Sack	4x5 kg	40 Kartons	 8030334053924
5393	 380 Kastanienbraun	Sack	4x5 kg	40 Kartons	 8030334053931

TILE GROUT 5-15 MM

Zementgebundener Fugenmörtel der Klasse CG 2 W A nach EN 13888, zum Füllen von Fugen von 5 bis 15 mm.

- **Einkomponentig**
- **Wasser- und frostbeständig**
- **Abriebfestigkeit**
- **Ideal für dauernassbelastete Fugen in Schwimmbädern und Terrassen**

Verbrauch: siehe Technisches Datenblatt.



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
6928	 220 Zementgrau	Sack	25 kg	50 Säcke

**TILE EPOXY**

Zweikomponentiger Epoxidharzmörtel der Klasse R2 T gemäß EN 12004 bzw. RG gemäß EN 13888, zum Verkleben und Verfugen bis zu 15 mm von Keramikelementen, Keramik- und Glasmosaiksteinen, Marmor und Natursteinen.

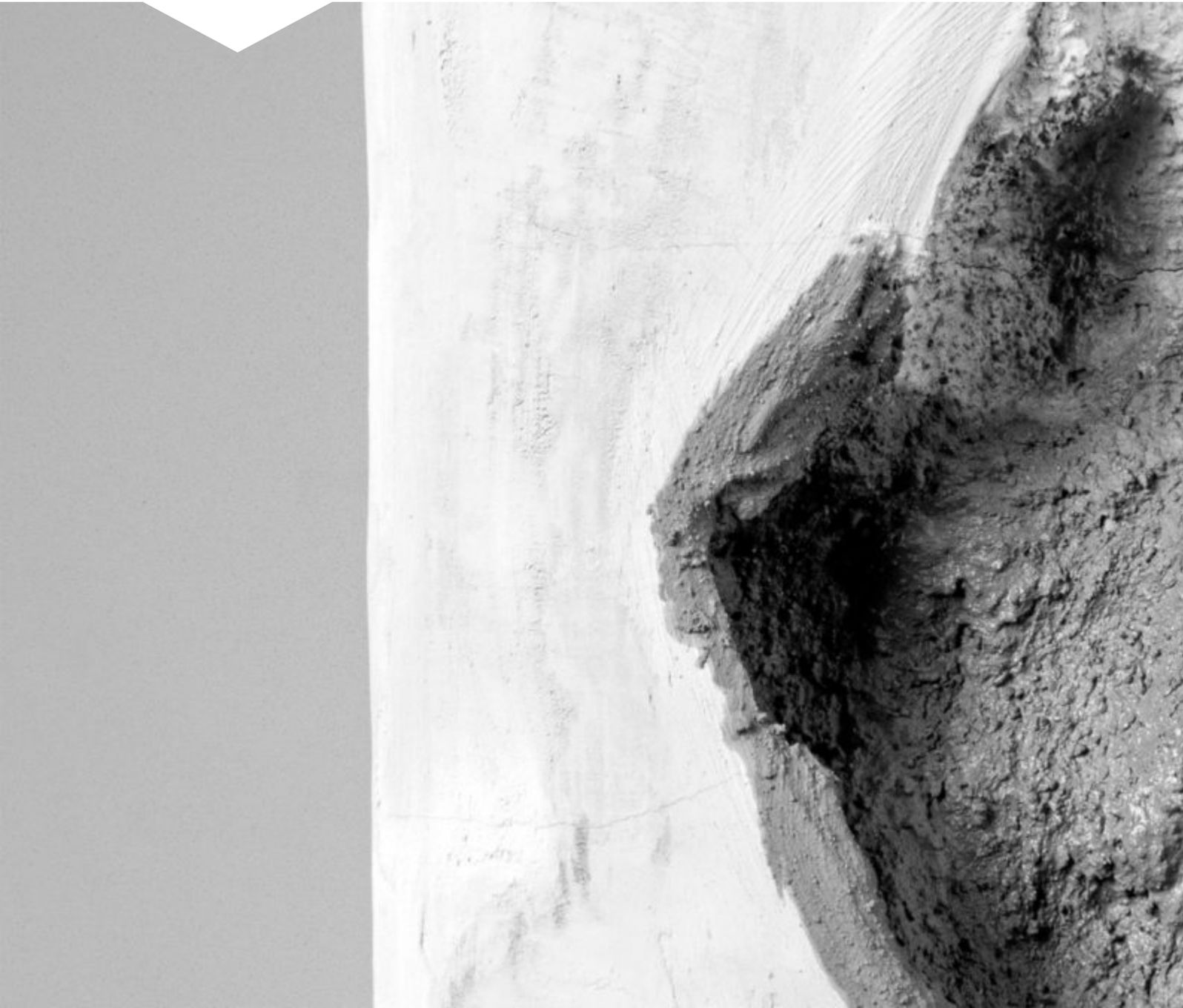
- **Hervorragende Verarbeitbarkeit und Reinigungsfähigkeit**
- **Hohe chemische und mechanische Beständigkeit**
- **Perfekte Wasserdichtheit**
- **Maximale Farbstabilität**

Verbrauch: siehe Technisches Datenblatt.



Code	Farbe	Zwei Komponenten	Verpackung	Packung	Palette
15189	 001 Neutral	2 Komponenten	Eimer	3 kg	100 Eimer
15190	 100 Weiß	2 Komponenten	Eimer	3 kg	100 Eimer
15191	 150 Jasmin	2 Komponenten	Eimer	3 kg	100 Eimer
15196	 210 Hellgrau	2 Komponenten	Eimer	3 kg	100 Eimer
15197	 240 Grau	2 Komponenten	Eimer	3 kg	100 Eimer
15198	 290 Schwarz	2 Komponenten	Eimer	3 kg	100 Eimer
15193	 320 Bahama	2 Komponenten	Eimer	3 kg	100 Eimer
15194	 380 Kastanienbraun	2 Komponenten	Eimer	3 kg	100 Eimer



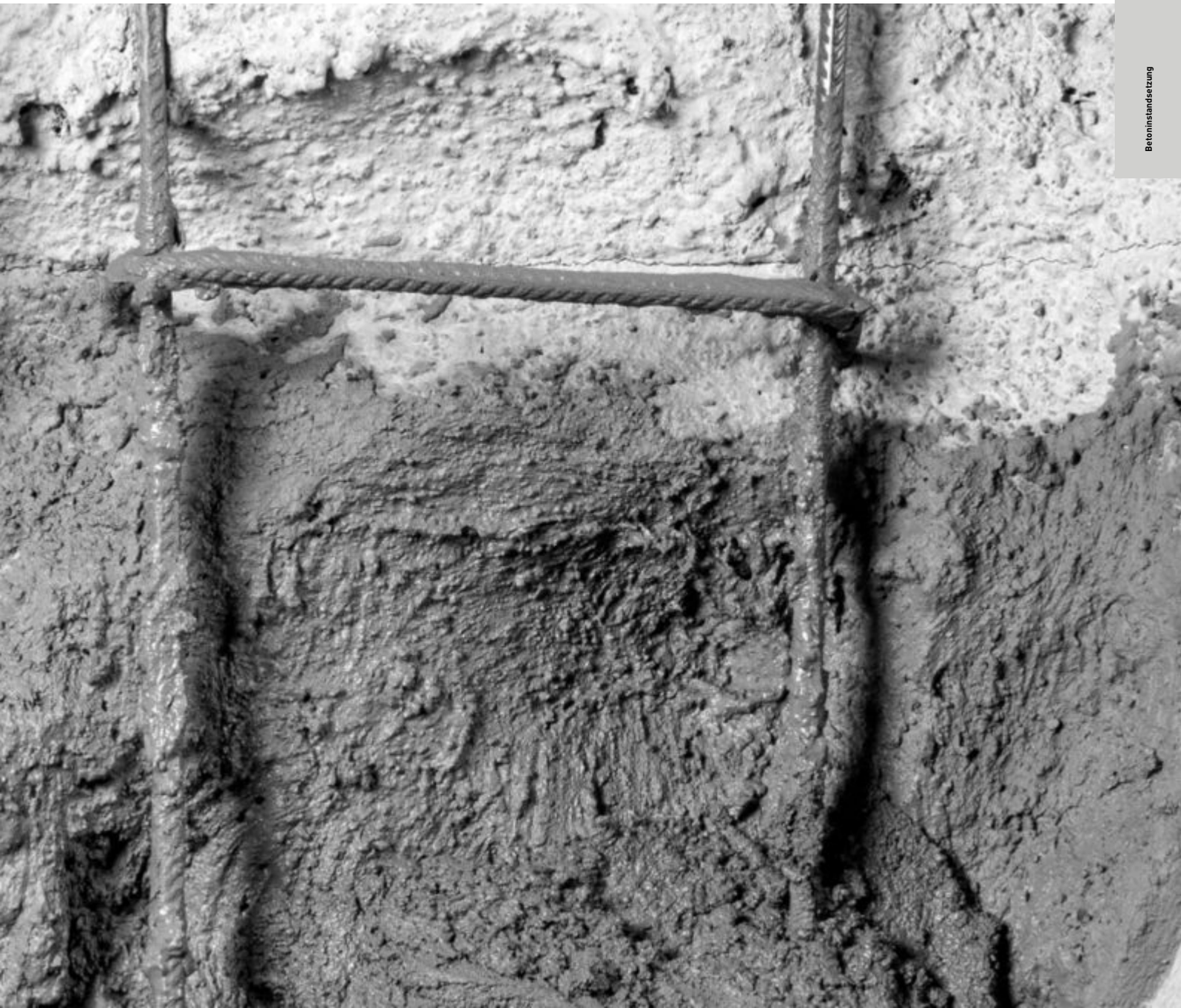


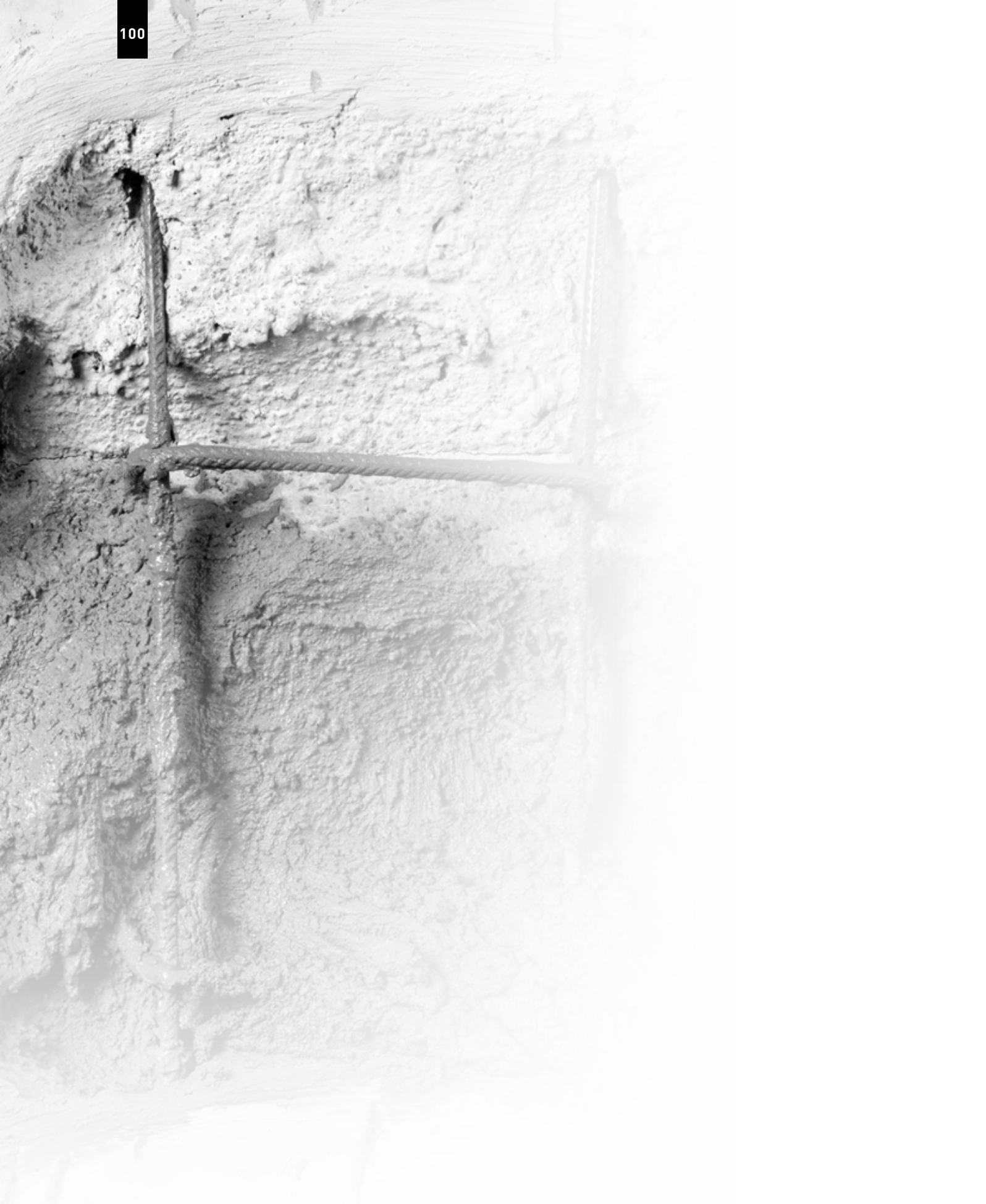
6. Betoninstandsetzung

6.1 Vorbehandlungen

6.2 Betoninstandsetzungsmörtel

6.3 Anstriche





Betonin- standsetzung

Im Bereich der Instandsetzung von Altbeton sind die technischen Anforderungen und das Know-how für die Verarbeitung in den letzten Jahren deutlich angestiegen. Die europäische Referenznorm EN 1504 definiert die Verfahren und Eigenschaften der Produkte, die für die Instandsetzung und den Schutz von Betonbauwerken verwendet werden. Die Produkte von Torggler entsprechen der Norm EN 1504 und eignen sich daher hervorragend für die fachgerechte Instandsetzung von Beton.

EN 1504 - 1	Definitionen	EN 1504 - 8	Qualitätskontrolle und Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit
EN 1504 - 2	Oberflächenschutzprodukte und -systeme für Beton	EN 1504 - 9	Allgemeine Grundsätze für die Anwendung von Produkten und Systemen
EN 1504 - 3	Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung	EN 1504 - 10	Anwendung von Produkten und Systemen auf der Baustelle und Qualitätsüberwachung der Ausführung
EN 1504 - 4	Kleber für Bauzwecke		
EN 1504 - 5	Injektion von Betonbauteilen		
EN 1504 - 6	Verankerung von Bewehrungsstäben		
EN 1504 - 7	Korrosionsschutz der Bewehrung		

Prinzip	Methode	EN 1504 Teil
---------	---------	--------------

Prinzipien und Methode in Zusammenhang mit beschädigtem Beton

1) Schutz gegen das Eindringen von Stoffen (PI)	1.1 Hydrophobierende Imprägnierung	2
	1.2 Imprägnierung	2
	1.3 Oberflächenbeschichtung	2
	1.4 Örtliche Abdeckung von Rissen	
	1.5 Füllen von Rissen	5
	1.6 Umwandlung von Rissen in Fugen	
	1.7 Montage von Vorsatzplatten	
	1.8 Aufbringen von Membranen	
2) Regulierung des Wasserhaushalts des Beton (MC)	2.1 Hydrophobierende Imprägnierung	2
	2.2 Imprägnierung	2
	2.3 Oberflächenbeschichtung	2
	2.4 Montage von Vorsatzplatten	
	2.5 Elektrochemische Behandlung	
3) Betonersatz (CR)	3.1 Mörtelauftrag von Hand	3
	3.2 Beton- oder Mörtelauftrag im Gießverfahren	3
	3.3 Beton- oder Mörtelauftrag durch Spritzverarbeitung	3
	3.4 Austausch von Bauteilen	
4) Verstärkung (SS)	4.1 Zufügen oder Austausch von eingebetteten oder außenliegenden Bewehrungsseisen	
	4.2 Einbau von Bewehrungsseisen in den Beton in vorgebildete oder gebohrte Löcher	6
	4.3 Verstärkung durch Laschen	4
	4.4 Hinzugabe von Mörtel oder Beton	3,4
	4.5 Injizierung in Rissen, Hohlräumen oder Spalten	5
	4.6 Füllung von Rissen, Hohlräumen oder Spalten	5
	4.7 Vorspannen (mit nachträglichem Verbund)	
5) Physikalische Widerstandsfähigkeit (PR)	5.1 Beschichtung	2
	5.2 Imprägnierung	2
	5.3 Hinzugabe von Mörtel oder Beton	3
6) Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien (RC)	6.1 Beschichtung	2
	6.2 Imprägnierung	2
	6.3 Hinzugabe von Mörtel oder Beton	3

Prinzipien und Methode in Zusammenhang mit der Korrosion der Armierung

7) Erhalt oder Wiederherstellung der Passivität des Bewehrungsstahls (RP)	7.1 Erhöhung der Bewehrungsüberdeckung mit zusätzlichem zementärem Mörtel oder Beton	3
	7.2 Ersatz von schadstoffhaltigem oder karbonatisiertem Beton	3
	7.3 Elektrochemische Realkalisierung von karbonatisiertem Beton	
	7.4 Realkalisierung von karbonatisiertem Beton durch Diffusion	
	7.5 Elektrochemische Chloridextraktion	
8) Erhöhung des elektrischen Widerstands (IR)	8.1 Hydrophobierende Imprägnierung	2
	8.2 Imprägnierung	2
	8.3 Beschichtung	2
9) Kontrolle kathodischer Bereich (CC)	9.1 Begrenzung des Sauerstoffgehaltes (an der Kathode) durch Sättigung oder Oberflächenbeschichtung	
10) Kathodischer Schutz (CP)	10.1 Anlegen eines elektrischen Potentials	
11) Kontrolle anodischer Bereiche (CA)	11.1 Anstrich der Bewehrung mit aktiv pigmentierter Beschichtung	7
	11.2 Anstrich der Bewehrung mit Beschichtung	7
	11.3 Anwendung von Korrosionsinhibitoren	

6.1 VORBEHANDLUNGEN

RESTAURO FERRI

Einkomponentiger Mörtel zur Korrosionsschutzbehandlung und als CO₂-Sperrschicht auf Bewehrungsseisen. Entspricht der Norm EN 1504-7.

- Hervorragendes Haftvermögen an Bewehrungsseisen und Beton
- Hoher CO₂-Schutz
- Sehr einfache Anwendung
- Gewährleistet eine perfekte Haftung des Mörtels auf dem Untergrund
- Ausgezeichnete Thixotropie
- Entwickelt in Anlehnung der ZTV-ING für die Anwendungsbereiche PCC I und PCC II

Verbrauch: 1,5 kg/m²/mm



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5523	Hellgrau	Sack	4x5 kg	40 Kartons



6.2 BETONINSTANDSETZUNGSMÖRTEL

RESTAURO R2

Mittelschnell abbindender, hoch thixotroper Fertigmörtel, Typ PCC und Klasse R2 nach EN 1504-3, kunstharzvergütet und faserverstärkt, zum Reprofilieren von Beton.

- Ausgezeichnet verarbeitbar
- Hoch thixotrop
- Hohe mechanische Festigkeit
- Auftrag in Schichtdicken von 10 bis maximal 60 mm
- Mittelschneller Mörtel
- Niedriger E-Modul
- Geeignet für Anwendungsfall PCC II
- Entspricht der Beanspruchbarkeitsklasse M1

Verbrauch: 19 kg/m²/cm



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
6312	Grau	Sack	25 kg	50 Säcke



RESTAURO R3

Vorgefertigter, einkomponentiger Mörtel, schwundfrei und mittelschnell abbindend für die Sanierung und den Schutz von Beton und Stahlbeton, vom Typ PCC und der Klasse R3 nach der Norm EN 1504-3.

- Hohe mechanische Festigkeit
- Ausgezeichnete Thixotropie
- Schwundfrei
- Schichtdicken von 10 bis 40 mm
- Manuell und maschinell verarbeitbar
- Geeignet für Anwendungsfall PCC II
- Entspricht der Beanspruchbarkeitsklassen M2/M3
- Entwickelt in Anlehnung der ZTV-ING Teil 3 Abschnitt 4, zum Schutz und Instandsetzung für die statische Ertüchtigung von Betontragwerken, dynamisch und statisch beanspruchte Flächen - Anwendung partiell und vollflächig

Verbrauch: 19 kg/m²/cm



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5524	 Grau	Sack	25 kg	50 Säcke



RESTAURO R4

Vorgefertigter, einkomponentiger Mörtel, schrumpffrei und normal abbindend für die Sanierung und den Schutz von Beton und Stahlbeton, Typ PCC und Klasse R4 nach EN 1504-3.

- Hohe mechanische Festigkeit
- Ausgezeichnete Thixotropie
- Schwundfrei
- Schichtdicken von 10 bis 40 mm
- Geeignet für Anwendungsfälle PCC I und PCC II
- Entspricht der Beanspruchbarkeitsklassen M2/M3
- Entwickelt in Anlehnung der ZTV-ING Teil 3, Abschnitt 4, zum Schutz und Instandsetzung für die statische Ertüchtigung von Betontragwerken, dynamisch und statisch beanspruchte Flächen - Anwendung partiell und vollflächig

Verbrauch: 19 kg/m²/cm



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5525	 Grau	Sack	25 kg	50 Säcke



RESTAURO FINITURA

Vorgefertigter, einkomponentiger, kunstharzvergüteter, faserverstärkter Feinmörtel der Klasse C MC IR nach EN 1504-2 zum Verspachteln und Schutz von Beton.

- Hervorragende Verarbeitbarkeit und Haftung am Untergrund
- Ausgezeichnete mechanische Festigkeit und Oberflächenhärte
- Reduzierte kapillare Wasseraufnahme
- Beständig gegen das Eindringen von CO₂
- Schichtdicken von 1 bis 3 mm
- Perfekter Oberputz
- Geeignet für Anwendungsfälle PCC I und PCC II
- Entspricht der Beanspruchbarkeitsklassen M2 und M3
- Feinspachtel für OS-Systeme
- Entwickelt in Anlehnung der ZTV-ING, Teil 3, Abschnitt 4

Verbrauch: 1,7 kg/mm/m²



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5527	 Grau	Sack	25 kg	50 Säcke



STRUTTURALE

Thixotroper und faserverstärkter, vorgefertigter Mörtel hoher mechanischer Festigkeit, Typ CC und Klasse R4 nach EN 1504-3, für die Instandsetzung tragender Bauteile.

- Hohe mechanische Festigkeit
- Optimale Thixotropie
- Schrumpffrei
- In Schichtstärken von 20 bis 40 mm verarbeitbar

Verbrauch: 19 kg/m²/cm



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
6314	 Grau	Sack	25 kg	50 Säcke



COLABILE

Faserverstärkter, vorgefertigter, gießfähiger Mörtel hoher mechanischer Festigkeit, Typ PCC und Klasse R4 nach EN 1504-3, für die Instandsetzung von tragenden Bauteilen.

- Hohe mechanische Festigkeit
- Ausgezeichnete rheologische Eigenschaften
- Schrumpffrei
- Entmischungs- und sedimentationsfrei

Verbrauch: 2000 kg/m³



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
6300	Grau	Sack	25 kg	50 Säcke



RINNOVA

Vorgefertigter, einkomponentiger, schnell abbindender Mörtel, thixotrop, schrumpffrei, faserverstärkt, Typ PCC und Klasse R2 nach EN 1504-3 und Typ C, Prinzipien MC und IR, nach EN 1504-2, zum Spachteln und Instandsetzen von Beton.

- Ausgezeichnet verarbeitbar
- Hohe Oberflächenqualität
- Schnell abbindend
- Schrumpffrei
- Auftrag in Schichtstärken bis 40 mm
- Geeignet für Anwendungsfall PCC II
- Entspricht der Beanspruchbarkeitsklasse M1

Verbrauch: 1,8 kg/m²/mm



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5325	Grau	Sack	4x5 kg	40 Kartons
5088	Grau	Sack	25 kg	50 Säcke



UMAFIX

Vorgemischter, thixotroper, schnell abbindender und aushärtender Mehrzweck-Zementmörtel, mit hoher mechanischer Festigkeit, für kleine Reparaturarbeiten.

- **Frühhochfestes Schnellprodukt**
- **Hohe mechanische Festigkeit**
- **Extreme Vielseitigkeit bei den verschiedensten Anwendungen**
- **Möglichkeit für eine schnelle Inbetriebnahme**
- **Verwendbar in Schichtdicken von 0 bis 40 mm**
- **Perfekter Oberputz**

Verbrauch: 18 kg/m²/cm



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
6046	Grau	Sack	25 kg	50 Säcke
6045	Grau	Sack	4x5 kg	40 Kartons



8030334060465



8030334060458

UMAFLOW

Vorgemischter Einkomponenten-Flüssigmörtel, schrumpffrei, faserverstärkt, schnell abbindend und aushärtend, hohe mechanische Festigkeit, Typ CC und Klasse R4 nach EN 1504-3, für die Befestigung von Kanaldeckeln, lokal begrenzte Reparaturen von Industrieböden in Innen- und Außenbereichen und die Instandsetzung von Stahlbeton.

- **Schnelle Aushärtung und rasche Entwicklung der Festigkeit**
- **Beständig gegen CO₂-Penetration**
- **Beständig gegen Frost-Tau-Wechsel**
- **Geeignet für Anwendungsfall PCCI**
- **Entspricht der Beanspruchbarkeitsklasse M2/M3**

Verbrauch: 21 kg/m²/cm



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5080	Grau	Sack	25 kg	50 Säcke
5081	Anthrazit	Sack	25 kg	50 Säcke



8030334050800



8030334050817

UMATIXO

Vorgefertigter Einkomponenten-Thixotropmörtel schrumpffrei, faserverstärkt, schnell abbindend und aushärtend, hohe mechanische Festigkeit, Typ CC und Klasse R4 nach EN 1504-3, für die Befestigung von Kanaldeckeln, lokal begrenzte Reparaturen von Industrieböden in Innen- und Außenbereichen und die Instandsetzung von Stahlbeton.

- **Schnelle Aushärtung**
- **Rasche Entwicklung der mechanischen Festigkeit**
- **Optimale Wasserundurchlässigkeit**
- **Beständig gegen CO₂-Penetration**
- **Beständig gegen Frost-Tau-Wechsel**
- **Beständig gegen Tausalze**
- **Geeignet für Anwendungsfall PCCI**
- **Entspricht der Beanspruchbarkeitsklasse M2/M3**

Verbrauch: 20 kg/cm/m²



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5134	 Anthrazit	Sack	25 kg	50 Säcke



6.3 ANSTRICHE

RESTAURO PITTURA

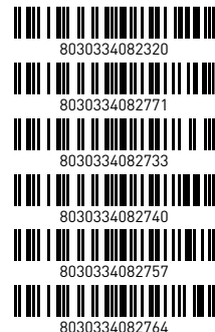
Glatter Schutzanstrich speziell für Beton.

- **Schützt vor Karbonisierung**
- **Einfache Verarbeitung**
- **Hohe Schutzfunktion**

Verbrauch pro Schicht: 10 - 14 m²/l



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette	Preisklasse
8232	 Weiß	Eimer	15 l	33 Eimer	-
8277	 Farbig	Eimer	1 l	216 Eimer	Muster
8273	 Farbig	Eimer	15 l	33 Eimer	PK I
8274	 Farbig	Eimer	15 l	33 Eimer	PK II
8275	 Farbig	Eimer	15 l	33 Eimer	PK III
8276	 Farbig	Eimer	15 l	33 Eimer	PK ◀





7. Verankerungen und Befestigungen

7.1 Injektionsmörtel

7.2 Epoxid-Klebstoffe

7.3 Zementäre Mörtel

7.4 Zubehör für Befestigungen



A close-up photograph of a window frame hinge mechanism. The hinge is a metal bracket with several screws, mounted on a grey plastic frame. A screwdriver is visible on the left, with its tip inserted into a hole in the frame. The background is a bright, overexposed window pane.

Verankerungen und Befestigungen

Zuverlässigkeit, Innovation und Verantwortung zeichnen Torggler-Produkte aus. Diese drei Werte widerspiegeln sich auch in unseren Verankerungs- und Befestigungsprodukten, die nicht nur die Arbeit von Fachinstallateuren oder einfachen Heimwerker erleichtern, sondern auch dafür sorgen, dass die langfristige Leistungsfähigkeit gesichert ist. Von den einfachsten und praktischsten Anwendungen bis hin zu den technisch Anspruchsvollsten, werden alle spezifischen Anforderungen abgedeckt.

	Eigenschaften	XTREME GRIP VINYLESTER	CA POLY
Untergrundarten	Holz	X	
	Porenbeton		X
	Zementbauteile	X	X
	Hohlziegel	X	X
	Steinziegel	X	
	Vollziegel	X	X
	Intakter Beton	X	X
	Rissiger Beton	X	
Untergrundeigenschaften	Trocken	X	X
	Feucht	X	X
	Nass	X	
	Unter Wasser	X	
	Anwendung bei Temperaturen <0 °C	X	
	Anwendung bei Temperaturen > 30 °C	X	
Art der Stange	Gewindestange M	X	X
	Rebar - Gerippte Bewehrungsseisen Ø mm	X	
	Nachträglich eingeführte Bewehrungsseisen	X	
Bohrloch	Rau durch Bohrung	X	X
Zertifizierungen	Statische Befestigung in Erdbebengebieten (C1 e C2)	X	
	Feuerwiderstandsklasse R240	X	
Besondere Anforderungen	Langsame Aushärtung bei bis zu 1 m tiefen Löchern	X	X
	Schnelle Inbetriebnahme	X	X

7.1 INJEKTIONSMÖRTEL

XTREME GRIP VINYLESTER

Zweikomponentiger Injektionsmörtel auf der Basis styrolfreier Vinylesterharze zur strukturellen Befestigung schwerer Lasten, auch in erdbebengefährdeten Gebieten.

- Mit CE-Kennzeichnung, erfüllt die Europäische Technische Bewertung (ETA) für die Verankerung auf rissigem und intaktem Beton
- Zertifiziert für Arbeiten in der Erdbebenkategorie C1 und C2
- Auch für Befestigungen an Voll- und Lochsteinmauerwerk und Holz geeignet
- Schnelle Inbetriebnahme
- Kann auf nassen Untergründen und bei unter Wasser stehendem Bohrloch verwendet werden
- Während der Installation darf der Untergrund eine Temperatur von -10 °C bis +40 °C haben
- Bietet eine Feuerwiderstandsleistung bis zu einem Maximum von R240
- Das Bohrloch für die Verankerung kann bis auf 1 m Tiefe abgesenkt werden
- Dringt leicht in Porositäten und Hohlräume ein
- Sichere Befestigung, ohne eine Ausdehnung oder Spannungen im Untergrund zu erzeugen

Verbrauch: siehe Technisches Datenblatt.



Code	Zwei Komponenten	Verpackung	Packung	Palette
8052	2 Komponenten	Kartusche	12x400 ml	72 Kartons
8051	2 Komponenten	Kartusche	12x300 ml	52 Kartons



CA POLY

Zweikomponentiger Injektionsmörtel auf Basis von Polyesterharz für Befestigungen auf ungerissenem, festen, halbgefülltem und perforiertem Beton, in Ziegelstein, Zementblöcken und Porenbeton.

- Mit CE-Kennzeichnung, erfüllt die Europäische Technische Bewertung (ETA) für die Verankerung in intaktem Beton in Verbindung mit Gewindestangen
- Mit CE-Kennzeichnung, erfüllt die Europäische Technische Bewertung (ETA) für die Verankerung auf Hohlziegelmauerwerk
- Geeignet für die Befestigung auf Voll- und Hohlziegelmauerwerk, sowohl auf Zementbauteile als auch auf Porenbeton
- Schnelle Inbetriebnahme
- Dringt leicht in Porositäten und Hohlräume ein
- Sichere Befestigung, ohne eine Ausdehnung oder Spannungen im Untergrund zu erzeugen

Verbrauch: siehe Technisches Datenblatt.



Code	Zwei Komponenten	Verpackung	Packung	Palette
8047	2 Komponenten	Kartusche	12x300 ml	52 Kartons
8048	2 Komponenten	Kartusche	12x400 ml	72 Kartons



7.2 EPOXID-KLEBSTOFFE

EPOX RIPRESA

Zweikomponentiger Epoxidharzkleber für die Schichterneuerung.

- Leicht thixotrop
- Produkt auf Wasserbasis

Der Verbrauch von Epox Ripresa liegt bei ca. 600-800 g/m².



Code	Farbe	Zwei Komponenten	Verpackung	Packung
5486	 Gelb	2 Komponenten	Eimer	4x3 kg



7.3 ZEMENTÄRE MÖRTEL

ESPANSOL ANCOR

Vorgefertigter flüssiger und selbstnivellierender Zementmörtel, für Verankerungen und Präzisionsvergießungen.

- Flüssig
- Sehr hohe mechanische Festigkeit
- Kontrollierte Quellung
- Schrumpffrei

Verbrauch: 2100 kg/m³



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
6032	 Grau	Sack	25 kg	50 Säcke



FLASH

Vorgemischter, schnell abbindender, zementärer Mörtel, Typ CC und Klasse R1 nach EN 1504-3, für kleine und sehr schnelle Bearbeitungen und Befestigungen.

- Thixotrop
- Ideal für elektrische und hydraulische Installationsarbeiten
- Perfekter Oberputz
- Schnelle Abbindung

Verbrauch: 1,8 kg/l



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
6040	Grau	Sack	4x5 kg	40 Kartons
6041	Grau	Sack	25 kg	50 Säcke

**7.4 ZUBEHÖR FÜR BEFESTIGUNGEN****CHEMICAL ANCHOR CAGE**

Hülsen für die Anwendung von Injektionsmörtel auf gebohrten Untergründen in Verbindung mit Gewindestangen verschiedener Maße. Bohrlochtiefen: Durchmesser 12 mm und Länge 80 mm; Durchmesser 15 mm und Länge 85 mm; Durchmesser 20 mm und Länge 85 mm.



Code	Detail	Maße	Packung
15254	M8	12x80 mm	100 Stück
15255	M10-M12	15x85 mm	100 Stück
15256	M12-M16	20x85 mm	50 Stück



FENSTERRAHMENSCHRAUBE FÜR ALUMINIUM

Spezierschraube aus verzinktem Stahl zur Befestigung von Aluminiumprofilen auf Beton, mit Hoch-Tief-Gewinde, reduziertem Zylinderkopf, TX30 Antrieb und verschiedenen Längen von 50 bis 300 mm.



Code	Maße	Dicke	Packung	
15391	50 mm	Ø 7,5 mm	100 Stück	 8030334153914
15392	60 mm	Ø 7,5 mm	100 Stück	 8030334153921
15393	70 mm	Ø 7,5 mm	100 Stück	 8030334153938
15394	80 mm	Ø 7,5 mm	100 Stück	 8030334153945
15395	90 mm	Ø 7,5 mm	100 Stück	 8030334153952
15396	100 mm	Ø 7,5 mm	100 Stück	 8030334153969
15397	110 mm	Ø 7,5 mm	100 Stück	 8030334153976
15398	120 mm	Ø 7,5 mm	100 Stück	 8030334153983
15399	135 mm	Ø 7,5 mm	100 Stück	 8030334153990
15400	150 mm	Ø 7,5 mm	100 Stück	 8030334154003
15401	160 mm	Ø 7,5 mm	100 Stück	 8030334154010
15402	180 mm	Ø 7,5 mm	100 Stück	 8030334154027
15403	200 mm	Ø 7,5 mm	100 Stück	 8030334154034
15404	220 mm	Ø 7,5 mm	100 Stück	 8030334154041
15406	300 mm	Ø 7,5 mm	100 Stück	 8030334154065

FENSTERRAHMENSCHRAUBE FÜR PVC UND HOLZ

Spezialschraube aus verzinktem Stahl zur Befestigung von PVC- und Holzprofilen auf Beton, mit Hoch-Tief-Gewinde, flachem Senkkopf, TX30 Antrieb und verschiedenen Längen von 50 bis 300 mm.



Code	Maße	Dicke	Packung	
15407	50 mm	Ø 7,5 mm	100 Stück	 8030334154072
15408	60 mm	Ø 7,5 mm	100 Stück	 8030334154089
15409	70 mm	Ø 7,5 mm	100 Stück	 8030334154096
15410	80 mm	Ø 7,5 mm	100 Stück	 8030334154102
15411	90 mm	Ø 7,5 mm	100 Stück	 8030334154119
15412	100 mm	Ø 7,5 mm	100 Stück	 8030334154126
15414	110 mm	Ø 7,5 mm	100 Stück	 8030334154140
15415	120 mm	Ø 7,5 mm	100 Stück	 8030334154157
15416	135 mm	Ø 7,5 mm	100 Stück	 8030334154164
15417	150 mm	Ø 7,5 mm	100 Stück	 8030334154171
15418	160 mm	Ø 7,5 mm	100 Stück	 8030334154188
15419	180 mm	Ø 7,5 mm	100 Stück	 8030334154195
15420	200 mm	Ø 7,5 mm	100 Stück	 8030334154201
15421	220 mm	Ø 7,5 mm	100 Stück	 8030334154218
15422	250 mm	Ø 7,5 mm	100 Stück	 8030334154225
15423	300 mm	Ø 7,5 mm	100 Stück	 8030334154232

CHEMICAL ANCHOR MIXER

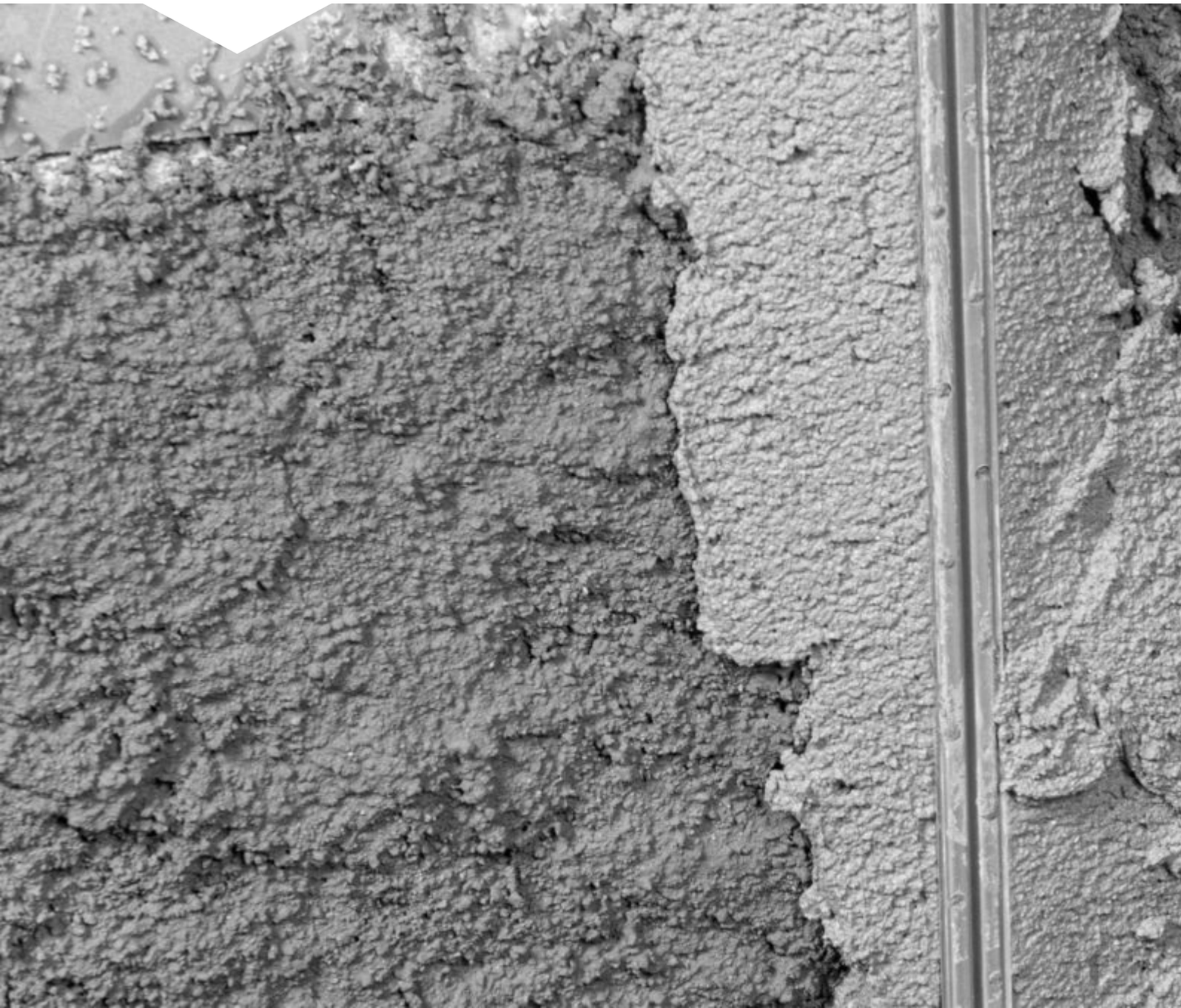
Mischer für Injektionsmörtel.



Code	Verpackung	Packung
15253	Sack	12 Stück



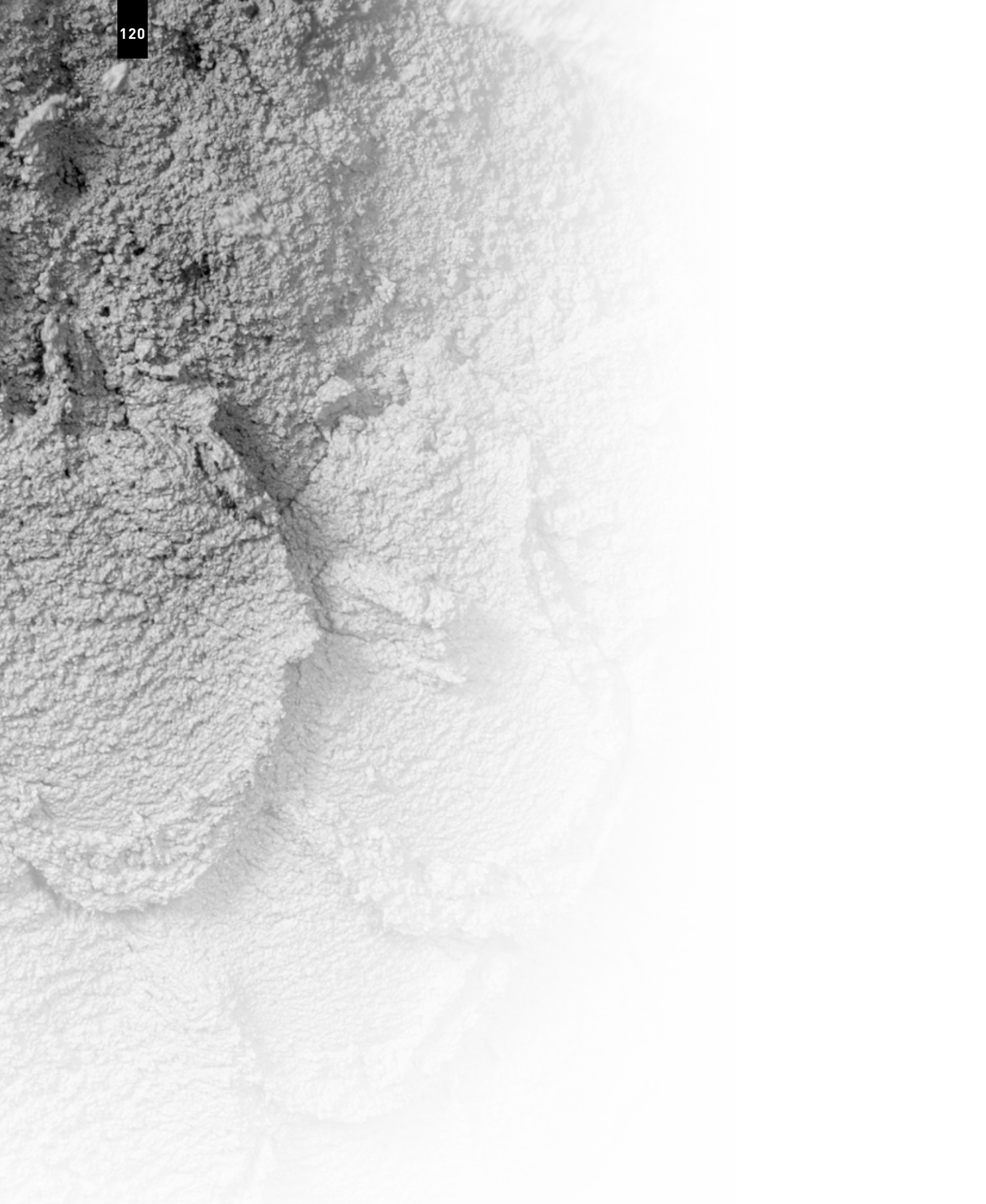
8030334152535



8. Sanierung und Renovierung

- 8.1 Untergrundvorbehandlungen
- 8.2 Sanier- und Entfeuchtungsmörtel auf Zementbasis
- 8.3 Feinputze für Sanier- und Entfeuchtungsmörtel
- 8.4 Sanierung mit Platten auf Kalziumsilikatbasis
- 8.5 Spachtelmassen für Fassaden und Wände





Sanierung und Renovierung

Die Hauptursachen für den Befall von Putz und Mauerwerk sind in den meisten Fällen auf aufsteigende und eindringende Feuchtigkeit zurückzuführen. Dies kann zur Zersetzung und Ablösung der Farben, dem Auftreten von Salzausblühungen, dem Zerbröckeln und in den schwerwiegendsten Fällen in der Ablösung der Putze führen. Torggler hat Produkte mit sehr hoher Leistungsfähigkeit entwickelt, um auch die kritischsten Feuchtigkeitsprobleme zu lösen und deren Wirksamkeit langfristig zu gewährleisten.

	DP 501	Risan One	Intonaco WTA
Feuchtigkeit	mittel	hoch	hoch
Salzgehalt	niedrig	mittel	hoch
Vorbehandlung	Antisale	-	Antisale
Spritzbewurf	Rinzaffo	Risan One	Rinzaffo
Aushärtung	von 1 - 2 bis a 24 h	Min. 6 Stunden	von 1 - 2 bis a 24 h
Verputz	DP 501	Risan One	Intonaco WTA
Schichtdicke	Min. 20 mm	Min. 20 mm	Min. 20 mm
Aushärtung	5 - 7 Tage	5 - 7 Tage	5 - 7 Tage
Oberputz	Finitura Finissimo Multifinish	Finitura Finissimo Multifinish	Finitura Finissimo Multifinish
Aushärtung	Min. 7 Tage	Min. 7 Tage	Min. 7 Tage
Anstrich	Atmungsaktive Anstriche	Atmungsaktive Anstriche	Atmungsaktive Anstriche

8.1 UNTERGRUNDVORBEHANDLUNGEN

DEEP CLEANER

Biozid für die desinfizierende Behandlung von Oberflächen, die durch Schimmelpilzbefall und mikrobiologisches Wachstum gekennzeichnet sind.

- Hohe Desinfektionskraft
- Mischbar mit Wasser
- Breiter Wirkungsbereich
- Schnelle und dauerhafte Wirkung

Verbrauch: von 0,3 bis 0,5 l/m²



Code	Verpackung	Packung	Palette
5424	Behälter	8x750 ml	46 Kartons



SHIELD

Hydrophobe Vorbehandlung für Platten auf Kalziumsilikatbasis oder poröse und/oder saugfähige Oberflächen.

- Hohe hydrophobe Leistung
- Produkt auf Wasserbasis
- Gebrauchsfertig
- Einfache und schnelle Anwendung

Der Verbrauch kann je nach den Eigenschaften des Untergrunds variieren und beträgt etwa 0,3 - 0,5 l/m²



Code	Verpackung	Packung	Palette
5419	Kanister	5 l	128 Kanister



ANTISALE

Universal-Voranstrich gegen Salzausblühungen.

- **Ausgezeichnete Sperre gegen alle Salze**
- **Umweltfreundliches Produkt auf Wasserbasis**
- **Gute hydrophobierende Wirkung**
- **Gebrauchsfertig**

Je nach Saugfähigkeit und Regelmäßigkeit des Untergrundes liegt der Verbrauch zwischen 0,3 und 0,5 Liter/m²



Code	Verpackung	Packung	Palette
6344	Kanister	5 l	128 Kanister



8030334063442

RINZAFFO

Spritzbewurf für Sanier- und/oder Entfeuchtungsputze für Innen- und Außenbereiche.

- **Einwandfrei verträglich mit den Sanier- und/oder Entfeuchtungsputzen**
- **Hoch atmungsaktiv**
- **Ausgezeichnet verarbeitbar**
- **Ausgezeichnetes Haftvermögen auf sämtlichen Mauerwerken, auch falls mit Antisale behandelt**

Verbrauch: 1,4 - 1,6 kg/mm/m²



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
6502	 Grau	Sack	25 kg	50 Säcke



8030334065026

8.2 SANIER- UND ENTFEUCHTUNGSMÖRTEL AUF ZEMENTBASIS

RISAN ONE

Vorgefertigter Multifunktions-Trockenmörtel zur Erstellung des Spritzbewurfs mit Salzperrfunktion, und als Sanierputz auf Mauerwerk mit kapillar aufsteigender Feuchtigkeit und Salzausblühungen.

- Erfordert keine Salzbehandlung
- Ein Produkt als Spritzbewurf und als Putz
- Hohe Salzbeständigkeit
- Hohe Porosität und ausgezeichnete wasserabweisende Eigenschaften
- Schnelle Verarbeitung

Verbrauch: 13 kg/cm/m²



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
6337	 Grau	Sack	25 kg	50 Säcke



8030334063374

INTONACO WTA

Vorgefertigter Mörtel für Sanierputze auf Mauerwerk bei kapillar aufsteigender Feuchtigkeit, nach EN 998-1 Typ R, WTA-zertifiziert.

- Neue verbesserte Zusammensetzung auf der Basis von Spezialzementen
- Erhöhte Beständigkeit gegen Salze und Umwelteinflüsse
- Verbesserte Beständigkeit gegen Nitrate
- Höhere Ergiebigkeit

Verbrauch: 12 kg/cm/m²



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
6293	 Grau	Sack	25 kg	50 Säcke



8030334062933

DP 501

Vorgefertigter zementärer Mörtel zur Herstellung von Entfeuchtungsputzen.

- **Ausgezeichnete Atmungsaktivität**
- **Gute Hydrophobierung**
- **Optimierte Porosität**
- **Von Hand und maschinell auftragbar**

Verbrauch: 14 kg/cm/m²



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5451	 Grau	Sack	25 kg	50 Säcke



8.3 FEINPUTZE FÜR SANIER- UND ENTFEUCHTUNGSMÖRTEL

FINITURA

Vorgefertigter, hoch atmungsaktiver Feinmörtel als Feinputz von Sanier- und/oder Entfeuchtungsputzen.

- **Einwandfrei verträglich mit den Sanier- und/oder Entfeuchtungsputzen**
- **Hoch atmungsaktiv und wasserabweisend**
- **Ausgezeichnet verarbeitbar**
- **Erhältlich in den Farben grau und weiß**

Verbrauch: 1,4 kg/mm/m²



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
6316	 Weiß	Sack	25 kg	50 Säcke



FINISSIMO

Vorgefertigter, atmungsaktiver Feinstmörtel als glatter Feinputz von Sanier- und/oder Entfeuchtungsputzen für Innenbereiche.

- Einwandfrei verträglich mit den Sanier- und/oder Entfeuchtungsputzen
- Hoch atmungsaktiv
- Ausgezeichnet verarbeitbar
- Glatter Feinputz mit Fugenmörtelwirkung

Verbrauch: 1,2 kg/mm/m²



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
6529	<input type="checkbox"/> Weiß	Sack	15 kg	50 Säcke



8030334065293

8.4 SANIERUNG MIT PLATTEN AUF KALZIUMSILIKATBASIS**PANEL LIFE**

Kalksteinplatte für den Innenbereich, zur Lösung von Problemen im Zusammenhang mit Oberflächenkondensation, Schimmelpilzen und schädlichen Salzen.

- Gute Wärmedämmung
- Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit
- Feuerfest
- Naturprodukt auf Basis von Luftkalk und Silikaten
- Kann die Bildung von Oberflächenkondensation verhindern
- Einfache, schnelle und günstige Installation



Code	Farbe	Maße	Dicke	Verpackung	Packung	Palette
15528	<input type="checkbox"/> Grau	500x305 mm	25 mm	Paket	8 Stück	384 Stück



8030334155284

BOND & FINISH

Vorgefertigter mineralischer Saniermörtel zum Gebrauch beim Verlegen von Calciumsilikat-Platten sowohl als Kleber beim Verkleben auf dem Untergrund, als auch bei der Endbearbeitung und dem ausgleichsverputzen mit Bewehrung aus Glasfasergewebe.

- **Haftet hervorragend am Untergrund**
- **Lässt sich ausgezeichnet verarbeiten**
- **Aushärtung mit reduzierten Spannungen**
- **Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit**
- **Schichtstärken von 2 bis 10 mm**
- **Endbearbeitung mit Glättungseffekt**

Verbrauch: Kleber 3 - 7,5 kg/m²
Spachtelmasse 1,5 kg/m²/Schicht



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5361	<input type="checkbox"/> Weiß	Sack	25 kg	50 Säcke



8030334053610

8.5 SPACHELMASSEN FÜR FASSADEN UND WÄNDE

MULTIFINISH

Faserverstärkte, thixotrope, mineralische Spachtelmasse zum Glattputzen und Ausgleichen unterschiedlicher Untergründe von Schichtdicken bis zu 10 mm.

- **Hervorragende Verarbeitbarkeit**
- **Hoch thixotrop**
- **Perfekter Oberputz**
- **Hoch atmungsaktiv**
- **Reduzierte kapillare Wasseraufnahme**
- **Farbe weiß**
- **Auftrag in Schichtdicken bis zu 10 mm**

Verbrauch: 1,3 kg/mm/m²



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5328	<input type="checkbox"/> Weiß	Sack	4x5 kg	40 Kartons
5589	<input checked="" type="checkbox"/> Grau	Sack	25 kg	50 Säcke
5279	<input type="checkbox"/> Weiß	Sack	25 kg	50 Säcke



8030334053283



8030334055898



8030334052798

R.E.D.

Vorgefertigter faserverstärkter Mörtel/Putz für Ausgleichs-, Nivellier- und Restaurierungsarbeiten von 3 bis 40 mm Schichtdicke. Spachtelmasse für die Sanierung von Fassaden mit sehr hohem Haftvermögen und ausgezeichneter Verarbeitbarkeit, Typ GP CSII W0, nach EN 998-1, für Restaurierungs- und Ausgleichsarbeiten, in Schichtdicken von 3 bis 40 mm. Für manuelle und maschinelle Anwendungen.

- Haftung auf verschiedenen Untergründen
- Faserverstärkt
- Ausgezeichnete Verarbeitbarkeit
- Für manuelle und maschinelle Anwendungen

Der Verbrauch von R.E.D. beträgt etwa 1,4 kg/m²/mm Schichtdicke.



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5519	 Elfenbein	Sack	25 kg	50 Säcke

**STUCCOSOL**

Feinste zementäre Spachtelmasse für die Ausgleichsspachtelung von Zement- und Betonbauteilen.

- Für den Innen- und Außenbereich
- Hervorragende Verarbeitbarkeit
- Hohe Klebkraft

Verbrauch: ca. 1,4 kg pro m² und mm Schichtdicke



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
6035	 Grau	Sack	20 kg	50 Säcke



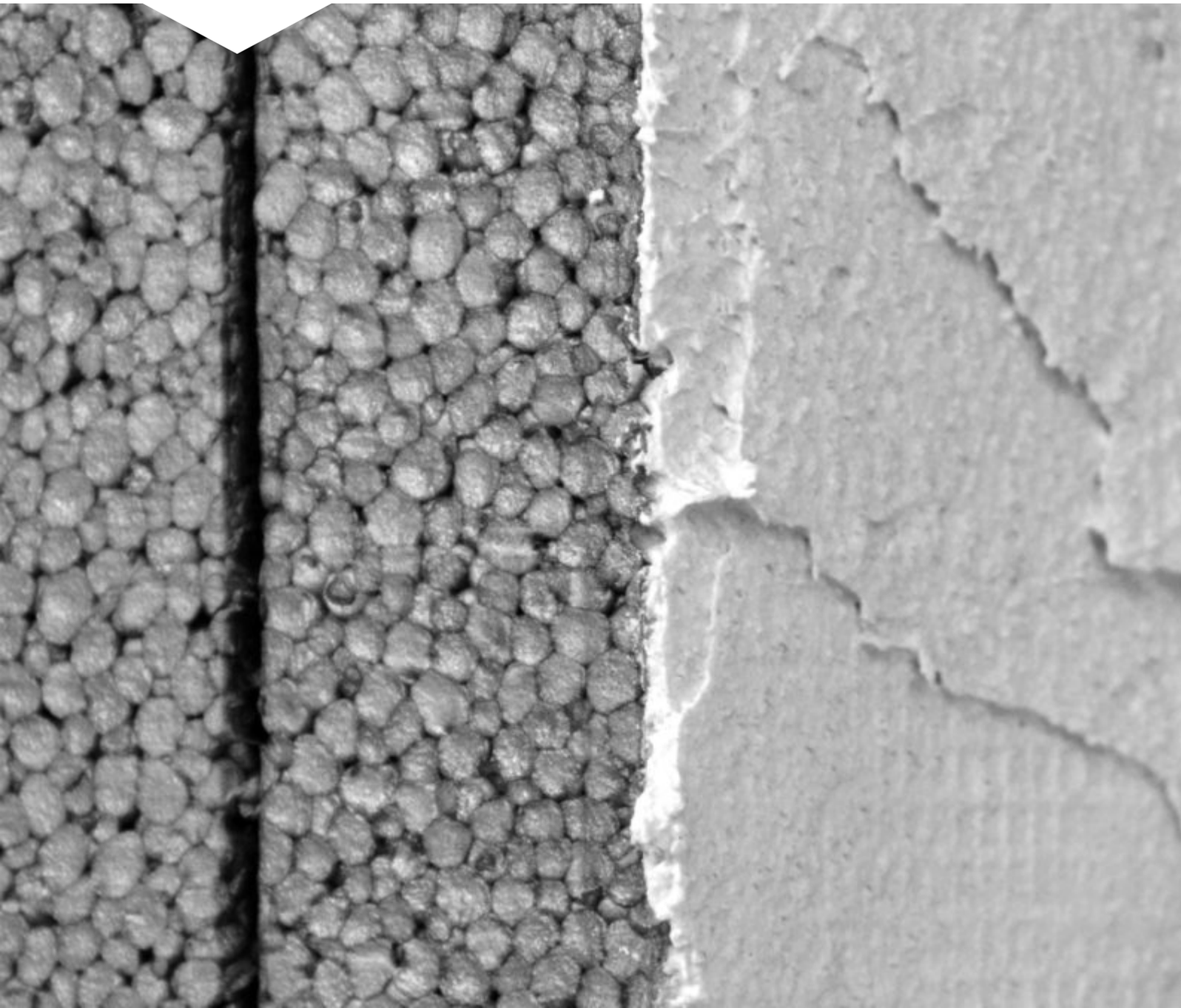
GP 100

Gebrauchsfertige pastöse Spachtelmasse für den Innenbereich zum Verspachteln von Mauerwerk oder Gipskarton.

Verbrauch: 0,6 kg/mm/m²

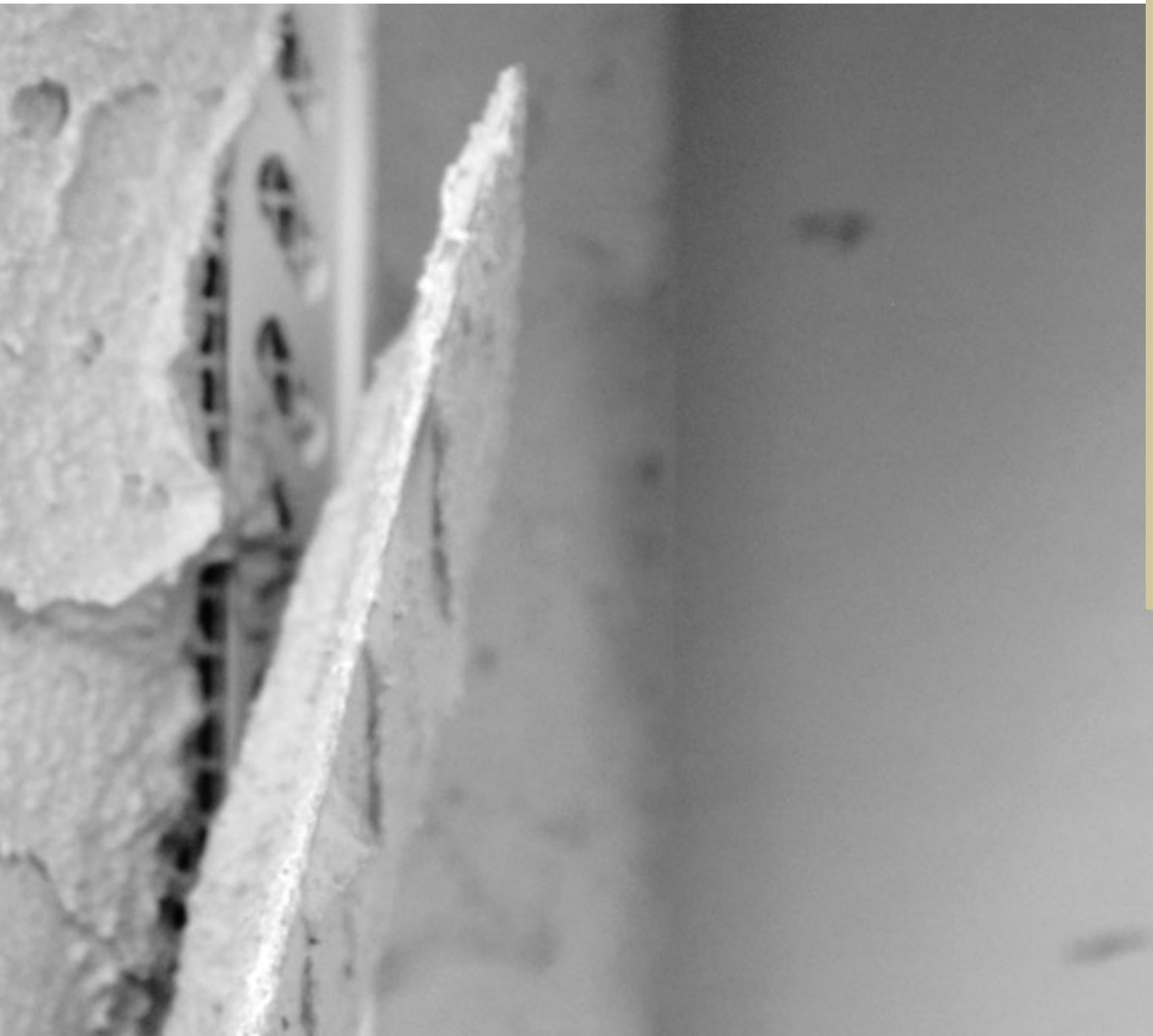


Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette	
8063	<input type="checkbox"/> Weiß	Eimer	5 kg	120 Eimer	 8030334080630
8064	<input type="checkbox"/> Weiß	Eimer	20 kg	44 Eimer	 8030334080647



9. Wärmedämmung

- 9.1 Klebe- und Armierungsmörtel
- 9.2 Dämmstoffplatten
- 9.3 Mechanische Befestigungen
- 9.4 Zubehör- und Systemkomponenten
- 9.5 Komponenten für die Luft- und Wasserdichtheit
- 9.6 Montageelemente





Für jede Frage eine Antwort!

Solltest du irgendwelche Fragen zu unseren Produkten oder Systemlösungen haben kontaktiere uns einfach und schnell direkt über den Chat auf unserer Internetseite www.torggler.com

Wärmedämmung

Die Wärmedämmung eines Gebäudes ist von großer Bedeutung, um ein gesundes Raumklima und somit hohe Lebensqualität zu gewährleisten. Ein gut isoliertes Gebäude sorgt für angenehm warme Temperaturen im Winter und schützt vor Hitze im Sommer. Das Raumklima ist das ganze Jahr über ausgeglichen, ohne große Temperaturschwankungen.

DAS WDVS VON TORGLER BIETET

- Hohe Leistungsfähigkeit
- Hohe Altersbeständigkeit
- Aufeinander abgestimmte Produkte

Torggler eTics

Torggler eTics ist die ständige Suche nach dem perfekten System, der Kombination aus innovativem Produkt und hoher Leistungsfähigkeit, die Torggler Produkte schon immer ausgezeichnet hat. Für weitere Informationen stehen unsere technischen Berater zur Verfügung.

Produktbeschreibung	Durchmesser Loch (mm)	Anwendung - Verankerungstiefe (mm)					
		A	B	C	D	E	H
ETICS TWISTER Universal-Schraubdübel, versenkte Montage	8	✓	✓	✓	✓	✓	✗
TERMOZ CS II Schraubdübel, oberflächenbündige Montage	8	✓	✓	✓	✓	✓	✗
TERMOZ 6H Schraubdübel, Montage bei Holzuntergründen	8	✗	✗	✗	✗	✗	✓
TERMOZ CN8 Schlagdübel mit Verbundstift	8	✓	✓	✓	✓	✓	✗

A - Beton, B - Vollziegel (Backstein, Kalziumsilikat, Beton), C - Hohlziegel (Backstein, Kalziumsilikat, Beton), D - Leichtbeton, E - Porenbeton, H - Holz (Nicht enthalten in EAD 330 196-01-0604)

Produkt	Beschreibung	Lambda λ (W/mK)	Dichte kg/m ³	Eigenwärme (J/kg K)	Beständigkeit Wasserdampfdurchlässigkeit μ	E-Modul GPa
Mastofix	Weißer, grobkörniger Kleber/Spachtelmasse für ETICS	0,53	1500	1000	16	6,50
Mastofix Light	Leichtkleber/Spachtelmasse für ETICS	0,33	1200	1000	16	3,5
Ekomix Weiß	Weißer, feinkörniger Kleber/Spachtelmasse für ETICS	0,53	1500	1000	16	8,5
Ekomix Grau	Grauer, feinkörniger Kleber/Spachtelmasse für ETICS	0,53	1500	1000	16	8,73
Ekomix Plus Weiß	Weißer, grobkörniger Kleber/Spachtelmasse für ETICS	0,53	1500	1000	16	6,50
Ekomix Plus Grau	Grauer, grobkörniger Kleber/Spachtelmasse für ETICS	0,45	1400	1000	16	5,80

Produkt	Beschreibung	Lambda λ (W/mK)	Dichte kg/m ³	Eigenwärme (J/kg K)	Wasserdampfdurchlässigkeit μ	TR Zugfestigkeit KPa
White Recycled	Platte aus EPS, weiß, recyclet, vom Block geschnitten	0,036	14	1260	40	150
Black All Season	Platte aus EPS, grau, Block geschnitten, Einschnitte Drckmind.	0,031	14	1260	40	150
Green Start	Platte aus EPS, grün/grau, für Sockelleisten	0,033	18	1450	50	150
Ekomix Panel EPS White	Platte aus EPS, weiß, vom Block geschnitten	0,036	17	1450	30	120
Ekomix Panel EPS Grey	Platte aus EPS, grau, vom Block geschnitten	0,030	15	1450	20	100
Ekomix Panel Base	Platte aus EPS, grau, geprägte Sockelleiste	0,030	25	1450	50	200
Ekomix Panel Wool-P	Platte aus MW doppelter Stärke	0,035	Doppelt 120/70	1030	1	7,5

9.1 KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL

EKOMIX

Pulverförmiger Kleber und Spachtelmasse auf zementärer Basis, mit ausgewählten mineralischen Zuschlagstoffen und Zusatzstoffen. Zum Verkleben und Verspachteln von Polystyrol-Dämmstoffplatten. Bestandteil des Ekomix EPS-Systems.

- **Hervorragende Haftung**
- **Hervorragende Verarbeitbarkeit**
- **Feinkörnig**

Verbrauch: 3 - 5 kg/m²



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5428	 Weiß	Sack	25 kg	50 Säcke
5427	 Grau	Sack	25 kg	50 Säcke



8030334054280



8030334054273

EKOMIX PLUS

Pulverförmiger Kleber und Spachtelmasse auf zementärer Basis, mit ausgewählten mineralischen Zuschlagstoffen und Zusatzstoffen. Zum Verkleben und Verspachteln von Steinwolle-Dämmstoffplatten.

- **Ausgezeichnete Verarbeitbarkeit**
- **Hervorragende Haftung**
- **Grobkörnig**

Verbrauch: 3 - 5 kg/m²



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5456	 Weiß	Sack	25 kg	50 Säcke
5429	 Grau	Sack	25 kg	50 Säcke



8030334054563



8030334054297

MASTOFIX® LIGHT 

Pulverförmige Klebe- und Spachtelmasse auf Basis ausgewählter mineralischer Zuschlagstoffen, EPS-Zusätzen und Additiven. Zum Verkleben und Glätten von EPS-, MW- und PIR-beschichteten Polyisocyanat-Dämmstoffplatten.

- **Ausgezeichnete Verarbeitbarkeit**
- **Leichtzuschläge**
- **Niedriger E-Modul**

Spachtelmasse ca. 5 - 6 kg/m², Kleber ca. 3 - 4 kg/m².



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
8325	 Weiß	Sack	20 kg	50 Säcke

**9.2 DÄMMSTOFFPLATTEN****ETICS WHITE RECYCLED** 

Platte aus gesintertem, expandiertem Polystyrol in Weiß-Grau, vom Block geschnitten, mit gerader Kante, zur Wärmedämmung vertikaler Außenwände.

- **Konstante Dichte**
- **Ausgezeichnete Schnittpräzision**
- **Recyceltes EPS**

C·A·M
criteri ambientali minimi



Code	Maße	Dicke	Verpackung	Packung	Palette	m ² Packung	m ² Palette
15453	1000x500 mm	30 mm	Paket	20 Stück	10 Pakete	10 m ²	100 m ²
15454	1000x500 mm	40 mm	Paket	15 Stück	10 Pakete	7,5 m ²	75 m ²
15455	1000x500 mm	50 mm	Paket	12 pezzi	10 Pakete	6 m ²	60 m ²
15456	1000x500 mm	60 mm	Paket	10 Stück	10 Pakete	5 m ²	50 m ²
15457	1000x500 mm	80 mm	Paket	7 Stück	10 Pakete	3,50 m ²	35 m ²
15458	1000x500 mm	100 mm	Paket	6 Stück	10 Pakete	3 m ²	30 m ²
15459	1000x500 mm	120 mm	Paket	5 Stück	10 Pakete	2,5 m ²	25 m ²
15460	1000x500 mm	140 mm	Paket	4 Stück	10 Pakete	2 m ²	20 m ²
15461	1000x500 mm	160 mm	Paket	3 Stück	10 Pakete	1,50 m ²	15 m ²
15462	1000x500 mm	180 mm	Paket	3 Stück	10 Pakete	1,50 m ²	15 m ²
15463	1000x500 mm	200 mm	Paket	3 Stück	10 Pakete	1,50 m ²	15 m ²

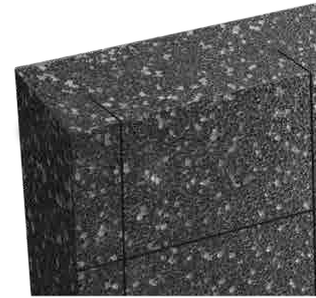


ETICS BLACK ALL SEASON 

Platte aus gesintertem, expandiertem Polystyrol mit Zusatz von Graphit/anderen Kohlenstoffderivaten, vom Block geschnitten, mit gerader Kante und Einschnitten zur Druckminderung. Zur Wärmedämmung vertikaler Außenwände.

- **Ausgezeichnete Schnittpräzision**
- **Infrarot-Reflektoren**
- **Einschnitte zur Druckaufnahme**

C·A·M
criteri ambientali minimi



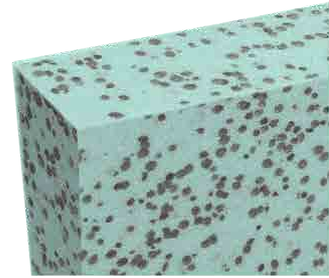
Code	Maße	Dicke	Verpackung	Packung	Palette	m ² Packung	m ² Palette
15464	1000x500 mm	30 mm	Paket	20 Stück	10 Pakete	10 m ²	100 m ²
15465	1000x500 mm	40 mm	Paket	15 Stück	10 Pakete	7,5 m ²	75 m ²
15466	1000x500 mm	50 mm	Paket	12 pezzi	10 Pakete	6 m ²	60 m ²
15467	1000x500 mm	60 mm	Paket	10 Stück	10 Pakete	5 m ²	50 m ²
15468	1000x500 mm	80 mm	Paket	7 Stück	10 Pakete	3,50 m ²	35 m ²
15469	1000x500 mm	100 mm	Paket	6 Stück	10 Pakete	3 m ²	30 m ²
15470	1000x500 mm	120 mm	Paket	5 Stück	10 Pakete	2,5 m ²	25 m ²
15471	1000x500 mm	140 mm	Paket	4 Stück	10 Pakete	2 m ²	20 m ²
15472	1000x500 mm	160 mm	Paket	3 Stück	10 Pakete	1,50 m ²	15 m ²
15473	1000x500 mm	180 mm	Paket	3 Stück	10 Pakete	1,50 m ²	15 m ²
15474	1000x500 mm	200 mm	Paket	3 Stück	10 Pakete	1,50 m ²	15 m ²



ETICS GREEN START 

Platte aus gesintertem, expandiertem Polystyrol, die gegen Wasseraufnahme beständig ist, mit gerader Kante aus einem Block geschnitten wird und für die Ausführung von Sockelbereichen in Wärmedämmverbundsystemen bestimmt ist.

- Hoher Schutz gegen Wasser und Feuchtigkeit
- Hervorragende Schnittpräzision
- Ideal für alle Anwendungen, bei denen eine hohe mechanische Festigkeit und eine geringe Wasseraufnahme erforderlich sind (Sockelbereich für Wärmedämmverbundsysteme, Grundmauern, Unterböden usw.)



C·A·M 
criteri ambientali minimi



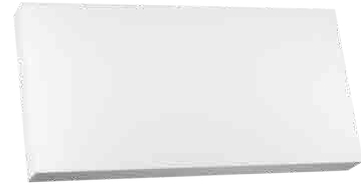
Code	Maße	Dicke	Verpackung	Packung	Palette	m ² Packung	m ² Palette	
15475	1000x500 mm	30 mm	Paket	20 Stück	10 Pakete	10 m ²	100 m ²	 8030334154751
15476	1000x500 mm	40 mm	Paket	15 Stück	10 Pakete	7,5 m ²	75 m ²	 8030334154768
15477	1000x500 mm	50 mm	Paket	12 pezzi	10 Pakete	6 m ²	60 m ²	 8030334154775
15478	1000x500 mm	60 mm	Paket	10 Stück	10 Pakete	5 m ²	50 m ²	 8030334154782
15479	1000x500 mm	80 mm	Paket	7 Stück	10 Pakete	3,50 m ²	35 m ²	 8030334154799
15480	1000x500 mm	100 mm	Paket	6 Stück	10 Pakete	3 m ²	30 m ²	 8030334154805
15481	1000x500 mm	120 mm	Paket	5 Stück	10 Pakete	2,5 m ²	25 m ²	 8030334154812
15482	1000x500 mm	140 mm	Paket	4 Stück	10 Pakete	2 m ²	20 m ²	 8030334154829
15483	1000x500 mm	160 mm	Paket	3 Stück	10 Pakete	1,50 m ²	15 m ²	 8030334154836
15484	1000x500 mm	180 mm	Paket	3 Stück	10 Pakete	1,50 m ²	15 m ²	 8030334154843
15485	1000x500 mm	200 mm	Paket	3 Stück	10 Pakete	1,50 m ²	15 m ²	 8030334154850

EKOMIX PANEL EPS WHITE

Weißer EPS-Platten zur Wärmedämmung von Fassaden. Produkt mit CE- und ETICS-Kennzeichnung, und EPD-zertifiziert.

- **Konstante Dichte**
- **Ausgezeichnete Schnittpräzision**
- **Ausgezeichnete Zugfestigkeit**

C·A·M
criteri ambientali minimi



Code	Farbe	Maße	Dicke	Verpackung	Packung	Palette	m ² Packung	m ² Palette
15222		Weiß 1000x500 mm	40 mm	Paket	15 Stück	10 Pakete	7,50 m ²	75 m ²
15223		Weiß 1000x500 mm	50 mm	Paket	12 Stück	10 Pakete	6 m ²	60 m ²
15224		Weiß 1000x500 mm	60 mm	Paket	10 Stück	10 Pakete	5 m ²	50 m ²
15225		Weiß 1000x500 mm	80 mm	Paket	7 Stück	10 Pakete	3,50 m ²	35 m ²
15226		Weiß 1000x500 mm	100 mm	Paket	6 Stück	10 Pakete	3 m ²	30 m ²
15227		Weiß 1000x500 mm	120 mm	Paket	5 Stück	10 Pakete	2,50 m ²	25 m ²
15228		Weiß 1000x500 mm	140 mm	Paket	4 Stück	10 Pakete	2 m ²	20 m ²
15229		Weiß 1000x500 mm	160 mm	Paket	3 Stück	10 Pakete	1,50 m ²	15 m ²
15230		Weiß 1000x500 mm	180 mm	Paket	3 Stück	10 Pakete	1,50 m ²	15 m ²
15231		Weiß 1000x500 mm	200 mm	Paket	3 Stück	10 Pakete	1,50 m ²	15 m ²



EKOMIX PANEL EPS GREY

Graue EPS-Platten mit Graphitzusatz zur Wärmedämmung von Fassaden. Produkt mit CE- und ETICS-Kennzeichnung, und EPD zertifiziert. Graue EPS-Platten mit Graphitzusatz zur Wärmedämmung von Fassaden. Produkt mit CE- und ETICS-Kennzeichnung, und EPD zertifiziert.

- Konstante Dichte
- Ausgezeichnete Schnittpräzision
- Infrarot-Reflektoren



C·A·M
criteri ambientali minimi



Code	Farbe	Maße	Dicke	Verpackung	Packung	Palette	m ² Packung	m ² Palette
15232		Grau 1000x500 mm	40 mm	Paket	15 Stück	10 Pakete	7,50 m ²	75 m ²
15233		Grau 1000x500 mm	50 mm	Paket	12 Stück	10 Pakete	6 m ²	60 m ²
15234		Grau 1000x500 mm	60 mm	Paket	10 Stück	10 Pakete	5 m ²	50 m ²
15235		Grau 1000x500 mm	80 mm	Paket	7 Stück	10 Pakete	3,50 m ²	35 m ²
15236		Grau 1000x500 mm	100 mm	Paket	6 Stück	10 Pakete	3 m ²	30 m ²
15237		Grau 1000x500 mm	120 mm	Paket	5 Stück	10 Pakete	2,50 m ²	25 m ²
15238		Grau 1000x500 mm	140 mm	Paket	4 Stück	10 Pakete	2 m ²	20 m ²
15239		Grau 1000x500 mm	160 mm	Paket	3 Stück	10 Pakete	1,50 m ²	15 m ²
15241		Grau 1000x500 mm	180 mm	Paket	3 Stück	10 Pakete	1,50 m ²	15 m ²
15242		Grau 1000x500 mm	200 mm	Paket	3 Stück	10 Pakete	1,50 m ²	15 m ²

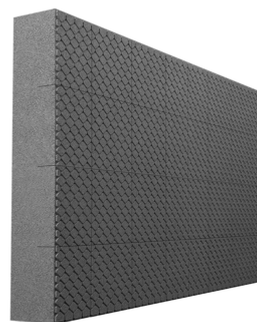


EKOMIX PANEL BASE

Hochexpandierte Polystyrol-Hartschaumplatte EPS-S gegen Wasseraufnahme zur Errichtung der Sockelleisten bei Wärmedämmverbundsystemen. Produkt mit CE- und ETICS Kennzeichnung.

- Hoher Schutz gegen Wasser und Feuchtigkeit
- Infrarot-Reflektoren
- Ideal für alle Anwendungen, bei denen eine hohe mechanische Festigkeit und eine geringe Wasseraufnahme erforderlich sind (Sockelbereich für Wärmedämmverbundsysteme, Grundmauern, Unterböden usw.)

C·A·M
criteri ambientali minimi



Code	Farbe	Maße	Dicke	Verpackung	Packung	Palette	m ² Packung	m ² Palette
15245		Grau 1000x600 mm	100 mm	Paket	5 Stück	10 Pakete	3 m ²	30 m ²
15246		Grau 1000x600 mm	120 mm	Paket	4 Stück	12 Pakete	2,40 m ²	28,8 m ²
15247		Grau 1000x600 mm	140 mm	Paket	4 Stück	10 Pakete	2,40 m ²	24 m ²
15248		Grau 1000x600 mm	160 mm	Paket	3 Stück	12 Pakete	1,80 m ²	21,6 m ²
15249		Grau 1000x600 mm	180 mm	Paket	3 Stück	10 Pakete	1,80 m ²	18 m ²
15250		Grau 1000x600 mm	200 mm	Paket	2 Stück	14 Pakete	1,20 m ²	16,8 m ²
15243		Grau 1000x600 mm	60 mm	Paket	9 Stück	10 Pakete	5,40 m ²	54 m ²
15244		Grau 1000x600 mm	80 mm	Paket	7 Stück	10 Pakete	4,20 m ²	42 m ²



EKOMIX PANEL WOOL - P

Dämmstoffplatten aus Steinwolle mit doppelter Stärke zur Wärmedämmung, Schalldämmung und zum Schutz im Brandfall, speziell für Wärmedämmverbundsysteme. Hergestellt in Übereinstimmung mit den erforderlichen Umweltkriterien.

- **Schalldämmende Eigenschaften**
- **Formstabilität**
- **Brandschutz**

C·A·M
criteri ambientali minimi



Code	Maße	Dicke	Verpackung	Packung	Palette	m ² Packung	m ² Palette
15289	1200x600 mm	50 mm	Paket	5 Stück	10 Pakete	3,6 m ²	36 m ²
15290	1200x600 mm	60 mm	Paket	5 Stück	8 Pakete	3,6 m ²	28,8 m ²
15291	1200x600 mm	80 mm	Paket	5 Stück	6 Pakete	3,6 m ²	21,6 m ²
15292	1200x600 mm	100 mm	Paket	4 Stück	6 Pakete	2,88 m ²	17,28 m ²
15293	1200x600 mm	120 mm	Paket	2 Stück	10 Pakete	1,44 m ²	14,4 m ²
15294	1200x600 mm	140 mm	Paket	2 Stück	8 Pakete	1,44 m ²	11,52 m ²
15296	1200x600 mm	160 mm	Paket	2 Stück	8 Pakete	1,44 m ²	11,52 m ²
15297	1200x600 mm	180 mm	Paket	2 Stück	6 Pakete	1,44 m ²	8,64 m ²
15298	1200x600 mm	200 mm	Paket	2 Stück	6 Pakete	1,44 m ²	8,64 m ²

**9.3 MECHANISCHE BEFESTIGUNGEN****ETICS TWISTER **

Universal-Schraubdübel für EPS-, MW-, PIR- und PF-Dämmplatten.

- Eine Standardverankerungstiefe für alle Baumaterialien
- Eine Befestigung für alle Dämmstoffstärken von 100 mm bis 400 mm
- Praktische Aufbewahrung
- Montage mit eTics Twister Montagewerkzeug 260 mm
- Die Spirale schneidet sauber durch das Dämmmaterial, ohne es zu beschädigen
- Kleines Montageloch, verschließbar mit High Tack oder Panel F
- Materialklassen: A, B, C, D, E
- EAD 330 196-01-0604



Code	Packung	Palette
15450	100 Stück	45 Kartons



ETICS TWISTER MONTAGEWERKZEUG 

Regulierbares Montagewerkzeug für eTics Twister, das je nach Stärke der 100 bis 260 mm dicken Dämmstoffplatte angepasst werden kann.

- Feststellung zur Einstellung der Dicke
- Einfaches Montageverfahren



Code	Maße	Packung
15486	260 mm	1 Stück



8030334154867

TERMOZ CS II 

Schraubdübel für alle Arten von Dämmplatten.

- Einfacher Einbau
- Zertifiziert für Schlagbohrungen auf Lochziegeln
- Geeignet für Neu- und Altbauten
- Spezielle Unterkopfgeometrie optimiert die Montage
- Materialklassen: A, B, C, D, E
- EAD 330 196-01-060



Code	Maße	Dicke	Packung	Palette
15443	8x135 mm	100 mm	100 Stück	54 Kartons
15444	8x155 mm	120 mm	100 Stück	45 Kartons
15445	8x175 mm	140 mm	100 Stück	45 Kartons
15446	8x195 mm	160 mm	100 Stück	45 Kartons
15447	8x215 mm	180 mm	100 Stück	45 Kartons
15448	8x235 mm	200 mm	100 Stück	45 Kartons
15449	8x255 mm	220 mm	100 Stück	45 Kartons



8030334154430



8030334154447



8030334154454



8030334154461



8030334154478



8030334154485



8030334154492

TERMOZ 6H 

Schraubdübel für die Montage bei Holzkonstruktionen, Holzplatten, Grobspanplatten, Spanplatten, MDF oder Gipsfaser.

- Kein Vorbohren erforderlich
- Einfacher Einbau
- Stahlschraube



Code	Maße	Dicke	Packung	Palette	
15427	80 mm	60 mm	100 Stück	60 Kartons	 8030334154270
15428	100 mm	80 mm	100 Stück	30 Kartons	 8030334154287
15429	120 mm	100 mm	100 Stück	45 Kartons	 8030334154294
15430	140 mm	120 mm	100 Stück	54 Kartons	 8030334154300
15431	160 mm	140 mm	100 Stück	54 Kartons	 8030334154317
15432	180 mm	160 mm	100 Stück	45 Kartons	 8030334154324
15433	200 mm	180 mm	100 Stück	54 Kartons	 8030334154331
15434	220 mm	200 mm	100 Stück	54 Kartons	 8030334154348
15435	240 mm	220 mm	100 Stück	18 Kartons	 8030334154355

DÄMMSTOFFFRONDELLE PS60 

Dämmstoffrondelle aus grauem EPS für Termoz CS II und Termoz 6H Schraubdübel.

- Schnelle Montage
- Infrarot-Reflektoren
- Einfach Einsetzen



Code	Farbe	Packung	
15451	 Grau	100 Stück	 8030334154515

DÄMMSTOFFFRONDELLE MW60 

Dämmstofffrondelle aus Mineralwolle für Termoz CS II und Termoz 6H Schraubdübel.

- Schnelle Montage
- Hohe Dichte
- Einfaches Einsetzen



Code	Dicke	Packung	Palette
15493	60 mm	100 Stück	75 Kartons



8030334154935

ETICS SCHRAUBDÜBEL-EINBAUSET 

Einbauset zur Befestigung von Termoz CS II und Termoz 6H Schraubdübeln.

- Praktische Anwendung
- Einfache Lagerung
- Die Scheibe ohne Öffnung ermöglicht eine saubere Montage



Code	Packung
15495	1 Stück



8030334154959

TERMOZ CN 8 

Schlagdübel mit Verbundstift für alle Arten von Dämmplatten.

- Spezial-Nylon-Stahl-Verbundstecker
- Schnelle und einfache Montage
- Materialklassen: A, B, C, D, E
- ETA-09/0394



Code	Maße	Dicke	Packung	Palette	
15437	130 mm	80 mm	100 Stück	54 Kartons	 8030334154379
15436	110 mm	60 mm	100 Stück	54 Kartons	 8030334154362
15438	150 mm	100 mm	100 Stück	54 Kartons	 8030334154386
15439	170 mm	120 mm	100 Stück	45 Kartons	 8030334154393
15440	190 mm	140 mm	100 Stück	45 Kartons	 8030334154409
15441	210 mm	160 mm	100 Stück	45 Kartons	 8030334154416
15442	230 mm	180 mm	100 Stück	45 Kartons	 8030334154423

MAUERWERKSBOHRER SDS PLUS II 

Bohrer für den Einbau von Dämmstoffdübeln.

- Schnelle Bohrung
- Beschädigt die gebohrten Ziegel nicht
- Bohrlochtiefangabe

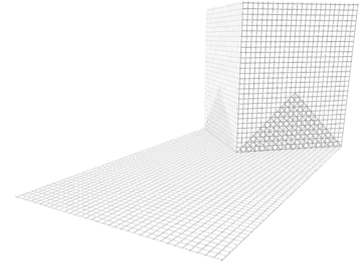


Code	Packung	
15494	1 Stück	 8030334154942

9.4 ZUBEHÖR- UND SYSTEMKOMPONENTEN

STURZECKWINKEL FÜR FENSTER

Dreidimensionales Armierungsgewebe zur Verstärkung der Innenecken von Fenster- und Türleibungen bei WDV-Systemen.



Code	Packung	Palette
15527	25 Stück	24 Kartons



PVC-GEWEBE-ECKWINKEL

PVC-Eckwinkel 10x15 cm mit aufgeklebtem VWS-Gewebe für WDVS.

- Perfekte Fassadenkante durch das PVC Profil
- Durch Glasfasergewebe optimale verstärkte Eckverbindung
- Schnelle und einfache Verlegung



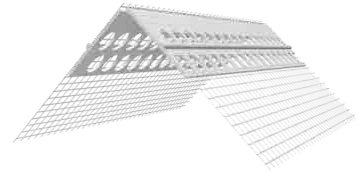
Code	Maße	Packung	Palette
15502	2,5 m	125 m	5000 m



ROLLECKWINKEL

Rolleckwinkel mit aufgeschweißtem VWS-Gewebe für die variable Winkelausbildung bei WDVS.

- Variable Winkel möglich
- Optimale Eckverbindung mit Verstärkung durch Glasfasergewebe
- Optimale Anbindung an das Grundmauerwerk durch gelochte Profilkonstruktion
- Keine Rissbildung
- Einfache und schnelle Verarbeitung



Code	Maße	Packung	Palette
15506	12,5 x 12,5 cm	25 m	600 m

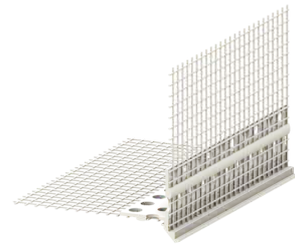


8030334155062

TROPFKANTENPROFIL

PVC-Tropfkantenprofil mit aufgeschweißtem VWS-Gewebe für eine gezielte Ableitung von Regenwasser an Balkone, Gesimse, Fensterbänke und horizontale Kanten.

- Gezielte Regenwasserableitung
- Präzise Kantenausbildung
- Einfache und schnelle Verarbeitung



Code	Maße	Packung	Palette
15504	2,5 m	62,5 m	2500 m

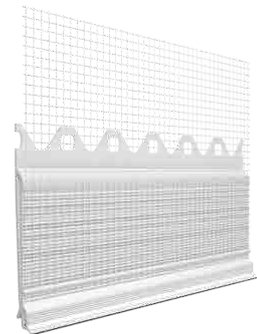


8030334155048

BLECHANSCHLUSSPROFIL STECKVERBINDER

Wasserdichtes Blechanschlussprofil mit Steckverbindung und verdeckter Tropfkant.

- Gezielte Regenwasserableitung
- Präzise Kantenausbildung
- Einfach zu Verputzen
- Keine Risse durch Entkopplung vom Blech
- Blechanschluss vor Schlagregen geschützt



Code	Maße	Packung	Palette
15517	2,5 m	62,5 m	2500 m

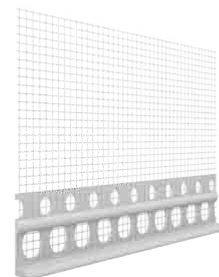


8030334155178

PUTZABSCHLUSSPROFIL

Putzabschlussprofil mit Abzugskante und verschweißtem VWS-Gewebe für den perfekte Anschluss der Fassadenbeschichtung. Kann bei WDVS und armierten Ausgleichsspachtelungen bis 3 oder 6 mm verwendet werden.

- Präzise Kantenausbildung
- Einfach zu Verputzen
- Schnelle und einfache Verarbeitung



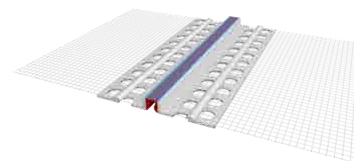
Code	Maße	Dicke	Packung	Palette
15515	2,5 m	3 mm	62,5 m	2500 m
15514	2,5 m	6 mm	62,5 m	2500 m



BEWEGUNGSFUGENPROFIL

Bewegungsfugenprofil mit einer flexiblen TPE-Lasche, Schutzfolie und beidseitig verschweißtem VWS-Gewebe.

- Baut den Druck in WDVS an Fassaden ab
- Bewahrt die Ebenheit der Fassade
- In einer alkalischen Umgebung unempfindlich gegen chemische Einwirkungen oder gegen Mikroorganismen



Code	Maße	Packung	Palette
15516	2,5 m	62,5 m	625 m



DEHNFUGENPROFIL E-FORM

Dehnfugenprofil für die Errichtung linearer Dehnfugen an Fassaden bei WDVS.

- Kompatibel mit allen gängigen WDVS
- Geeignet für alle Dämmstoffstärken
- Effiziente Ausführung in einem Arbeitsschritt
- Keine zusätzlichen Fugen erforderlich
- UV-beständig



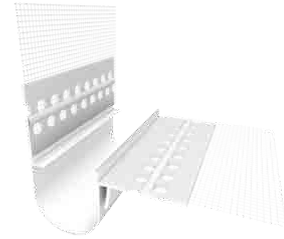
Code	Maße	Packung	Palette
15512	2,5 m	62,5 m	1312,5 m



DEHNFUGENPROFIL V-FORM

Dehnfugenprofil für die Errichtung linearer Dehnfugen an Fassaden bei WDVS.

- Kompatibel mit allen gängigen WDV-Systemen
- Geeignet für alle Dämmstoffstärken
- Effiziente Ausführung in einem Arbeitsschritt
- Keine zusätzlichen Fugen erforderlich
- UV-beständig



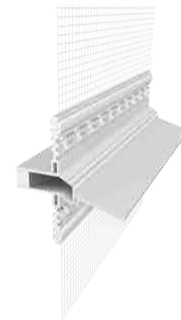
Code	Maße	Packung	Palette
15513	2,5 m	62,5 m	1312,5 m



BEWEGUNGSFUGENPROFIL HORIZONTAL PROFI PU

Bewegungsfugenprofil mit integriertem PE-Dichtband, komprimierten Dichtband, Doppelabriss und verschweißtem VWS-Gewebe zur Abdichtung und zum Ausgleich geringer Bewegungen und Druckspannungen in der Fuge im Übergangsbereich zwischen zwei Bauwerken, z. B. zwischen einer Massiv- und einer Leichtbaukonstruktion.

- Verhindert Schäden durch Quetschungen an den Fugen
- Wartungsfreie regensichere Fuge
- Saubere Ausführung
- Dauerhaft dicht durch vorgespanntes PUR-Dichtband (BG1)



Code	Maße	Packung
15526	2,5 m	1 Stück



FENSTERANSCHLUSSPROFIL STANDARD 

PVC-Anschlussprofil mit selbstklebendem PE-Dichtband und verschweißtem VWS-Gewebe für Fenster, Türen und ähnlichen Elementen.

- Einfach zu Verputzen
- Einfache Verarbeitung
- Wartungsfreie Verbindung
- Keine nachträglichen Reinigungsarbeiten notwendig
- Flexible TPE-Schutzkante
- Kein zusätzliches Klebeband erforderlich
- Reduzierte Schallübertragung



Code	Maße	Packung	Palette
15503	2,4 m	72 m	2880 m

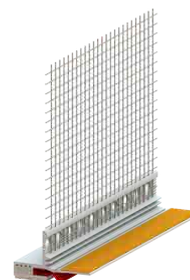


8030334155031

FENSTERANSCHLUSSPROFIL 3D-PRO

Schlagregendichtes Anschlussprofil für Putze an Fenster, Türen und ähnlichen Bauelementen mit dreidimensionaler Bewegungsaufnahme, Schutzlippe und Spreizdichtung.

- Kann für kritische Anwendungen verwendet werden
- Fuge gegen Schlagregen abgedichtet
- Geeignet für große Verglasungen
- Reduzierte Schallübertragung
- Dichtband dichtet direkt auf dem Fenster- oder Türrahmen ab
- Keine sichtbaren Kanten beim Einbau
- Dreidimensionale Bewegungsaufnahme
- Auch für Dämmstärken ≤ 300 mm geeignet
- Saubere Ausführung
- Wartungsfreie Verbindung
- Hochwertiges Profil mit Polyurethan-Isolierband
- Mechanisch getrennte Fugenlösung



Code	Maße	Packung	Palette
15505	2,4 m	60 m	1260 m

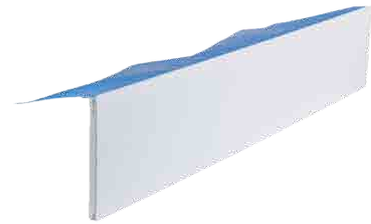


8030334155055

LAIBUNGSELEMENT LAI-SYS

Laibungselement in EPS für die Ausbildung von Fenster- und Tür-laibungen bei WDVS.

- Einfache und schnelle Verarbeitung
- Geeignet für alle WDV-Systeme
- Praktisch und präzise



Code	Maße	
15573	300x1350 mm	 8030334155734
15574	300x1600 mm	 8030334155741
15575	300x2000 mm	 8030334155758
15576	300x2500 mm	 8030334155765
15577	400x1350 mm	 8030334155772
15578	400x1600 mm	 8030334155789
15579	400x2000 mm	 8030334155796
15580	400x2500 mm	 8030334155802

STURZELEMENT LAI-SYS

Sturzelement in EPS für die Ausbindung von Fenster- und Türleibungen bei WDVS.

- Einfache und schnelle Verarbeitung
- Geeignet für alle WDVS
- Verdeckte Tropfkante



Code	Maße	
15565	300x1350 mm	 8030334155659
15566	300x1600 mm	 8030334155666
15567	300x2000 mm	 8030334155673
15568	300x2500 mm	 8030334155680
15569	400x1350 mm	 8030334155697
15570	400x1600 mm	 8030334155703
15571	400x2000 mm	 8030334155710
15572	400x2500 mm	 8030334155727

ANSCHLUSSPROFIL TYP U

Anschlussprofil Typ U für Laibungselemente Lai-Sys.

- Einfache und schnelle Verarbeitung
- Geeignet für alle WDVS
- Praktisch und präzise

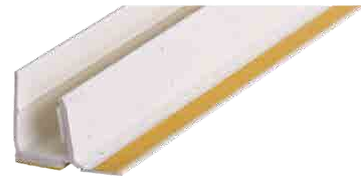


Code	Maße	
15582	2500 mm	 8030334155826

ANSCHLUSSPROFIL TYP U-AL

Anschlussprofil Typ U-AL für Laibungselemente Lai-Sys.

- Einfache und schnelle Verarbeitung
- Geeignet für alle WDVS
- Praktisch und präzise



Code	Maße
15583	1350 mm
15584	1600 mm
15585	2000 mm
15586	2700 mm

**FIXIERSTIFTE**

Fixierstifte zur einfachen Montage von Lay-Sys Laibungselementen.



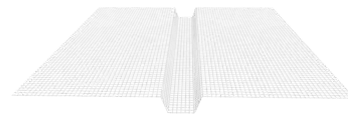
Code	Packung
15581	370 Stück



BOSSENGEWEBE

Bossengewebe zur Armierung bei WDVS.

- Gewährleistet die Kontinuität der verstärkten Spachtelmasse auf den Pfeilern und der auf den Wärmedämmplatten abgebildeten Rillen
- Erhöht die mechanische Festigkeit des WDVS
- Verändert sich nicht in einem alkalischen Umfeld, durch chemische Aggression oder Mikroorganismen

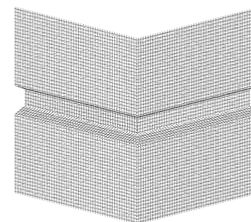


Code	Detail	Maße	Packung	Palette
15518	Typ 1	30x20x17 mm	20 m	1000 m
15520	Typ 3	35x20x17 mm	20 m	1000 m
15519	Typ 2	35x20x17 mm	20 m	1000 m

**BOSSENGEWEBE FÜR AUSSENECKE**

Bossengewebe für Außenecke bei WDVS.

- Gewährleistet die Kontinuität der verstärkten Spachtelmasse auf den Pfeilern und der auf den Wärmedämmplatten abgebildeten Rillen
- Erhöht die mechanische Festigkeit des WDVS
- Verändert sich nicht in einem alkalischen Umfeld, durch chemische Aggression oder Mikroorganismen



Code	Detail	Packung	Palette
15521	Typ 1	10 m	500 m
15522	Typ 2	10 m	240 m
15523	Typ 3	10 m	500 m



SOCKEL-BASISPROFIL

Sockel-Basisprofil aus Aluminium zur Befestigung der Dämmstoffplatten.

- Einfache und schnelle Verarbeitung
- Geeignet für alle WDV-Systeme
- Praktisch und präzise



Code	Maße	Dicke	Packung	
15305	35x55 mm x 2,5 m	50 mm	20 Stück	 8030334153051
15306	35x65 mm x 2,5 m	60 mm	20 Stück	 8030334153068
15307	35x85 mm x 2,5 m	80 mm	20 Stück	 8030334153075
15308	35x105 mm x 2,5 m	100 mm	20 Stück	 8030334153082
15309	35x125 mm x 2,5 m	120 mm	20 Stück	 8030334153099
15310	35x145 mm x 2,5 m	140 mm	10 Stück	 8030334153105
15311	35x165 mm x 2,5 m	160 mm	10 Stück	 8030334153112
15312	35x185 mm x 2,5 m	180 mm	10 Stück	 8030334153129
15313	35x205 mm x 2,5 m	200 mm	10 Stück	 8030334153136

AUFSTECKPROFIL

Aufsteckprofil für Alu- Sockelschienen.

- Gezielte Regenwasserableitung
- Präzise Kantenausbildung
- Verhindert Risse
- Einfach zu Verputzen
- Einfache Verarbeitung



Code	Maße	Packung	Palette	
15509	2,5 m	62,5 m	2500 m	 8030334155093

BASISSOCKELPROFIL IN PVC

PVC-Basissockelprofil in L-Form für Dämmstoffplatten bis 240 mm in Kombination mit dem Einschub-Basissockelprofil anwendbar.

- Einfache und schnelle Verarbeitung
- Geeignet für alle WDVS
- Praktisch und präzise



Code	Detail	Maße	Dicke	Packung	Palette
15510	L 55	2,5 m	120 mm	62,5 m	2500 m
15507	L 100	2,5 m	180 mm	37,5 m	1500 m
15511	L 160	2,5 m	240 mm	25 m	1000 m



8030334155109



8030334155079

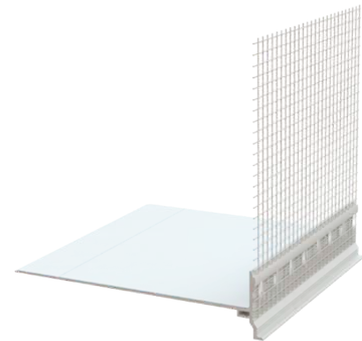


8030334155116

EINSCHUB BASISSOCKELPROFIL IN PVC

Stabil ausgeführtes PVC-Einschub-Basissockelprofil in Kombination mit den Basisprofilen L55, L100 und L160 anwendbar für den Sockelabschluss bei WDVS mit Tropfkante.

- Gezielte Regenwasserableitung
- Präzise Kantenausbildung
- Einfache Verarbeitung
- Einfach zu Verputzen
- Wärmebrückenfreie Verbindungen ohne Wandanschluss
- Ideal für Passiv- oder Niedrigenergiehäuser
- Das Profil kann durch eine Sollbruchstelle verkürzt werden



Code	Maße	Packung	Palette
15508	2,5 m	62,5 m	1312,5 m



8030334155086

NETZ SSA

Alkalibeständiges Netz zu 160 g für Sanier-, Wärmedämmverbundsysteme und das Wall Remedy System.

- Entspricht den Anforderungen des EAD 040083-00-0404
- Maschenmaß 4x5 mm
- Alkalibeständig



Code	Verpackung	Packung	Palette
15594	Rolle	1x50 m	33 Rollen



8030334155949

NETZ EKOR A150

Alkalibeständiges Netz zu 150 g für Sanier-, Wärmedämmverbundsysteme und das Wall Remedy System.

- Das Netz erfüllt die technischen und leistungsbezogenen Anforderungen der ETAG 004
- Feinmaschig mit 3,8 x 4,2 mm
- Alkalibeständig
- Auch zur Rissüberbrückung geeignet
- PVC-frei
- Frei von Weichmachern



Code	Packung
15487	1x50 m



8030334154874

9.5 KOMPONENTEN FÜR DIE LUFT- UND WASSERDICHTHEIT

SELBSTEXPANDIERENDES FUGENDICHTUNGSBAND EXP BG1

Selbstexpanderendes, vorkomprimiertes Fugendichtungsband zur Wärmedämmung zwischen Fenster- und Türrahmen und Wand.

- Wärmedämmende Eigenschaften
- Schlagregendicht bis 600Pa
- Witterungsbeständig über zehn Jahre
- Diffusionsoffen
- UV-beständig: kann sichtbar bleiben



Code	Maße	Verpackung	Packung
15535	30/5-12	Rolle	8x8 m
15534	20/5-12	Rolle	12x8 m
15533	20/1-4	Rolle	12x13 m
15532	15/1-4	Rolle	16x13 m



SELBSTEXPANDIERENDES FUGENDICHTUNGSBAND EXP BG2

Selbstexpanderendes, vorkomprimiertes Fugendichtungsband zur Wärmedämmung zwischen Fenster- und Türrahmen und Wand.

- Wärmedämmende Eigenschaften
- Schlagregendicht bis 300 Pa
- Witterungsbeständigkeit über zehn Jahre
- Diffusionsoffen



Code	Maße	Verpackung	Packung
15531	30/4-11	Rolle	8x8 m



SELBSTEXPANDIERENDES FUGENDICHTUNGSBAND EXP MULTI

Einseitig klebendes, selbstexpandierendes, vorkomprimiertes Multifunktionsband BG1/BGR aus dauerelastischem feinporigem Polyurethan Weichschaum. Zur normgerechten Abdichtung von Montagefugen zwischen Fenster-/Türrahmen und Baukörper oder Blindstock.

- Erfüllt die Anforderungen einer luftdichten und schlagregendichten Abdichtung
- Gute Wärmedämmung
- Gute Schalldämmung



Code	Maße	Verpackung	Packung
15280	58/6-16	Rolle	5x8 m
15281	64/6-16	Rolle	4x8 m
15282	58/10-20	Rolle	5x6 m
15283	64/10-20	Rolle	4x6 m



BUTYLDICHTBAND GRAU

Selbstklebendes Butyl-Dichtband für luftdichte und wasserdichte Abdichtungen auf der Unterseite des Fensters.

- Haftung durch Kompression
- Kalt Selbstklebend
- Wasserdicht und selbstdichtend
- Ausgezeichnete Hitzestabilität
- Keine Migration von Ölen



Code	Farbe	Maße	Verpackung	Packung
15590	 Grau	30x2 mm	Karton	12x20 m



SELBSTKLEBENDES PE-DICHTBAND

Einseitig klebendes, geschlossenzelliges PE-Dichtband zur Verwendung auf der Unterseite von Fenstern und Türen. Behält die Wasserdichtheit auch bei Stauwasser.



Code	Maße	Verpackung	Packung
15375	30x3 mm	Rolle	10x20 m

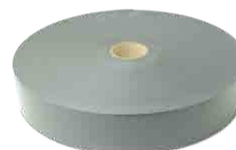


8030334153754

SELBSTKLEBENDES PVC-DICHTBAND

Verformbares selbstklebendes PVC-Dichtband zum Abdichten und Ausfüllen von Rahmenhohlräumen auf der Unterseite. Ideal für Rahmen aus PVC und Aluminium.

- Selbstklebend
- Ausgezeichnete Wasserbeständigkeit
- Verformbar bis zur Quetschung
- Passt sich an Rahmengenometrien an und schafft eine luftdichte Barriere



Code	Maße	Verpackung	Packung
15530	50x6 mm	Rolle	15 m



8030334155307

BUTYLDICHTBAND MIT ALUMINIUMFOLIE

Butyldichtband mit einer Folie aus Aluminium für die luftdichte Abdichtung.

- Reißfest
- Kann kalt angewendet werden
- Ausgezeichnete Haftung bei niedrigen Temperaturen
- Wasserdicht und selbstdichtend
- Hohe Hitzestabilität
- Alterungs- und UV-beständig
- Keine Migration von Ölen



Code	Maße	Verpackung	Packung
15593	150x1 mm	Karton	4x10 m
15592	100x0,6 mm	Karton	8x10 m
15591	40x0,6 mm	Karton	12x20 m

**DACHBAHN IN EPDM MIT BUTYLBAND**

EPDM-Dachbahn und Randabdichtung für vorgehängten/belüfteten Fassaden und Fensterrahmen.

- Reißfest
- Schnelle und einfache Montage
- Geeignet für langfristigen Kontakt mit Wasser oder Feuchtigkeit
- UV-beständig
- Hohe Temperaturbeständigkeit (-45 °C / +130 °C)
- Hohe mechanische Festigkeit



Code	Maße	Verpackung	Packung
15587	150x0,5 mm	Karton	2x20 m
15588	250x0,5 mm	Karton	20 m
15589	300x0,5 mm	Karton	20 m



ISOLIERMEMBRAN ISO INSIDE

Isoliermembran zur Abdichtung beim Einbauen von Fenstern und Türen.



Code	Detail	Maße	Verpackung	Packung
15263	Innen	150 mm	Rolle	25 m
15262	Innen	100 mm	Rolle	25 m
15260	Innen	70 mm	Rolle	25 m

**ISOLIERMEMBRAN ISO OUTSIDE**

Isoliermembran zur Abdichtung beim Einbauen von Fenstern und Türen.



Code	Detail	Maße	Verpackung	Packung
15264	Außen	70 mm	Rolle	25 m
15265	Außen	100 mm	Rolle	25 m
15266	Außen	150 mm	Rolle	25 m



9.6 MONTAGEELEMENTE

VARIR 120X160

Montagequader aus EPS mit einem hohem Raumgewicht von 140 kg/m³ zur Verhinderung von Wärmebrücken bei der Befestigung von leichten Lasten

- Schnelle und einfache Verarbeitung
- Geeignet für alle WDV-Systeme
- Praktisch und präzise



Code	Maße	Packung	Palette
15379	120x160x1000 mm	1 Stück	75 Stück



VARIZ 90

Montagezylinder aus EPS mit einem hohem Raumgewicht von 140 kg/m³ zur Verhinderung von Wärmebrücken bei der Befestigung von leichten Lasten.

- Schnelle und einfache Verarbeitung
- Geeignet für alle WDV-Systeme
- Praktisch und präzise



Code	Maße	Dicke	Packung	Palette
15380	1000 mm	Ø 90 mm	4 Stück	90 Stück



FRÄSTELLER 90 MM

Frästeller passend zum Montagewerkzeug für den Einsatz des Variz 90 Montagezylinders.

**Code****Dicke**

15501

Ø 90 mm



8030334155017

MITNEHMERVERLÄNGERUNG FÜR FRÄSTIEFEN

Aufsatz für die Montage des Montagezylinders Variz 90 in Kombination mit der Dämmstofffrondelle Ø 90 mm.

**Code****Packung**

15500

1 Stück



8030334155000

ELEKTRODOSE MONTAGEELEMENT E-LINE

Isoliertes elektrisches Montageelement zur sicheren Befestigung von Elektroinstallationen beim WDVS und zur Vermeidung von Wärmebrücken.

- **Schnelle und einfache Verarbeitung**
- **Geeignet für alle WDV-Systeme**
- **Praktisch und präzise**



Code	Maße	Dicke	Packung
15354	150x150 mm	80 mm	1 Stück
15355	150x150 mm	100 mm	1 Stück
15356	150x150 mm	120 mm	1 Stück
15357	150x150 mm	140 mm	1 Stück
15358	150x150 mm	160 mm	1 Stück
15359	150x150 mm	180 mm	1 Stück
15360	150x150 mm	200 mm	1 Stück



TRA WIK PU

Tragwinkel bestehend aus fäulnisbeständigem und FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum mit drei eingeschäumten Unterlegscheiben. Das beidseitige 20-mm-Raster markiert den präzisen Schnitt der Säge und ermöglicht die Verwendung der gewünschten Stärke von 60 bis 200 mm. Empfohlen für Scharniere und Brüstungen. (inkl. 3 Schraubdübel SXRL)

- **Einfache und schnelle Verarbeitung**
- **Geeignet für alle WDV**
- **Ein Artikel für Scharniere und Brüstungen**



Code	Maße	Dicke	Packung
15498	280x125 mm	140 mm	1 Stück
15499	280x125 mm	200 mm	1 Stück



K1-PE

Klobentragelemente zum kraftschlüssigen Verschrauben mit dem Untergrund.

- Einfache und schnelle Verarbeitung
- Geeignet für alle WDVS
- Artikel für Rollladenscharniere



Code	Maße	Dicke	
15382	240x125 mm	60 mm	 8030334153822
15383	240x125 mm	80 mm	 8030334153839
15384	240x125 mm	100 mm	 8030334153846
15385	240x125 mm	120 mm	 8030334153853
15386	240x125 mm	140 mm	 8030334153860
15387	240x125 mm	160 mm	 8030334153877
15388	240x125 mm	180 mm	 8030334153884
15389	240x125 mm	200 mm	 8030334153891

UMP ALU TR

Rechteckige Platte für die Befestigung von schweren Lasten beim WDVS und zur Vermeidung von Wärmebrücken.

- Einfache und schnelle Verarbeitung
- Geeignet für alle WDVS
- Für schwere Lasten



Code	Maße	Dicke	Packung	
15339	238x138 mm	80 mm	1 Stück	 8030334153396
15340	238x138 mm	100 mm	1 Stück	 8030334153402
15341	238x138 mm	120 mm	1 Stück	 8030334153419
15342	238x138 mm	140 mm	1 Stück	 8030334153426
15343	238x138 mm	160 mm	1 Stück	 8030334153433
15344	238x138 mm	180 mm	1 Stück	 8030334153440
15345	238x138 mm	200 mm	1 Stück	 8030334153457





10. Struktur-Oberputze und Anstriche

10.1 Primer für Oberputze und Anstriche

10.2 Struktur-Oberputze

10.3 Anstriche



EN 1062-1	G _{1,2,3}	E _{1,2,3,4,5}	S _{1,2,3,4}	V _{0,1,2,3}	W _{0,1,2,3}	A _{0,1,2,3,4,5}	C _{0,1}
Legende	GLOSS Glanz	FILM THICKNESS Filmdicke	GRAIN SIZE Körnung	WATER VAPOR TRASMISSION Wasserdampfdurchlässigkeit	LIQUID WATER PERMEABILITY Wasseraufnahme	CRACK-BRIDGING Bruchstelle	CARBON DIOXINE PERMEABILITY Kohlendioxid-Durchlässigkeit

G_GLOSS_Glanz EN ISO 2813

Klasse	Einfallswinkel	Anforderungen
G1	Glanz	>60
G2	Mittlerer	<60
	Glanz	>10
G3	Matt	≥10

E_FILM THICKNESS
Filmdicke EN 1062-1:2004

Klasse	Anforderungen µm
E 1	≤50
E 2	>50 ≤100
E 3	>100 ≤200
E 4	>200 ≤400
E 5	>400

S_GRAIN SIZE_Körnung

Klasse	Anforderungen µm	Prüfverfahren
S1	Fein	EN ISO 1524
S2	Mittel	ISO 787-7 o EN ISO 787-18
S3	Grob	ISO 787-7 o EN ISO 787-18
S4	Sehr grob	ISO 787-7 o EN ISO 787-18

Die Klasse bezieht sich auf die Körnung und nicht auf die Anstrichbeschreibung - Bei Klasse S4 (umfasst auch Beschichtungen) kann GLOSS nicht bestimmt werden

V_WATER VAPOR TRASMISSION_Wasserdampfdurchlässigkeit EN ISO 7783-2

Klasse	Anforderungen	
	g/(m ² × d)	Sd
V0	-	Keine Anforderungen
V1	Hoch >150	<0,14
V2	Mittel ≤150 >15	≥0,14 <1,4
V3	Niedrig ≤15	≥1,4

W_LIQUID WATER PERMEABILITY_Wasseraufnahme EN 1062-3

Kategorie	Anforderungen W Kg/ (m ² × h ^{0,5})
W0	Keine Anforderungen
W1	Hoch >0,5
W2	Mittel ≤0,5 >0,1
W3	Niedrig ≤0,1

A_CRACK-BRIDGING
_Bruchstelle EN 1062-7

Klasse	Anforderungen	
	µm	Geschwindigkeit mn/min
A0	Keine Anforderungen	
A 1	>100	-
A 2	>250	0,05
A 3	>500	0,05
A 4	>1250	0,5
A 5	>2500	0,5

C_CARBON DIOXINE PERMEABILITY
_Kohlendioxid-Durchlässigkeit EN 1062-6

Klasse	Anforderungen	
	g/(m ² × d)	Sd
C0	Keine Anforderungen	
C1	<5	>50

EN 1062	G	E	S	V	W	A	C
Skin Acryl 1,0 mm	-	5	3	2	3	0	0
Skin Acryl 1,2 mm	-	5	3	2	3	0	0
Skin Acryl 1,5 mm	-	5	4	2	3	0	0
Skin Acriloxan 1,0 mm	-	5	3	2	3	0	0
Skin Acriloxan 1,2 mm	-	5	3	2	3	0	0
Skin Acriloxan 1,5 mm	-	5	4	2	3	0	0
Skin Siloxan 1,0 mm	-	5	3	1	3	0	0
Skin Siloxan 1,2 mm	-	5	3	1	3	0	0
Skin Siloxan 1,5 mm	-	5	4	1	3	0	0
Finish Acryl	3	2	2	1	0	0	0
Finish Acriloxan	3	2	2	1	0	0	0
Finish Siloxan	3	3	1	1	3	0	0

Anstriche und Struktur-Oberputze

LEGENDA

Consultare sempre lo schema riportato sulle tacche colore:
Immer erst die Wertangaben auf der Farbmusterkarte kontrollieren:
Always consult the chart of the color field:

ETX 401 IR 40% CP III

ETX 401

Codice colore | Farbcode | Colour code

IR 40 %

Indice di Riflessione IR

Definisce l'unità di misura della riflessione della luce diurna (irraggiamento solare)
BIANCO = IR 100 %; NERO = IR 0 %
Per i sistemi ETICS utilizzare un valore superiore al 25%.
Per valori inferiori consultare i nostri tecnici.

IR-Reflexionsindex

Definiert den Grad der Reflexion des Tageslichtes (Sonneneinstrahlung)
WEISS = IR 100 %; SCHWARZ = IR 0 %.
Für WDVS-Systeme verwenden einen Wert von mehr als 25 %.
Bei niedrigeren Werten sollte unsere Technische Abteilung kontaktiert werden.

IR Reflection Index

Defines the unit of measurement of daylight reflection (solar radiation)
WHITE = IR 100 %; BLACK = IR 0 %
For ETICS systems use a value above 25%.
For lower values consult our technicians.

CP III

Classe di Prezzo CP

Il listino comprende tre classi di prezzo (I,II,III), oltre ad una classe di prezzo speciale 🏠

Preisklasse CP

Die Preisliste umfasst drei Preisklassen (I,II,III), sowie eine Sonderpreisklasse 🏠

Price Class CP

The price list includes three price classes (I,II,III), plus a special price class 🏠

BRING FARBE IN DEIN LEBEN

Impressioni colori ist ein Eintauchen in die Ekstase der Kraft der Elemente, eine emotionale Reise in die Welt der Natur und all das, was uns der visuelle Kontakt vermittelt. Ein Regenbogen von Bildern zwischen Emotion, Aufregung und Unruhe.

Meran, 1865 eröffnete die Familie Torggler ein kleines Handelsunternehmen für Baustoffe. Heute ist es ein internationales Unternehmen, das in mehreren europäischen Ländern vertreten ist und als eine wichtige Marke für den Sektor anerkannt ist.

Paris, 1874 ein Jahrzehnt später, bezeichnete der Kunstkritiker Louis Leroy in einer Ausstellung das Gemälde *Impression, soleil levant* des Künstlers Claude Monet als wenig mehr als eine Impression und verunglimpfte das Werk, das nach Ansicht des Kritikers ein Gefühl der Unvollständigkeit ausdrückte. Bis heute gilt der Impressionismus als eine der bedeutendsten Kunstrichtungen der Geschichte.

Meran, 2022 Torggler, bereits seit Anfang der 1980er Jahre in anderen Ländern mit einer Produktlinie für Anstriche und Struktur-Oberputze vertreten, belebt die Welt der Farben mit einem neuen Angebot in diesem Sektor. In einem bunten Markt mit Tausenden von Akteuren allein in Italien ist es an der Zeit, wie die Impressionisten, das Ganze unter einem anderen Licht zu betrachten.

Der Impressionismus war eine Inspirationsquelle für dieses Projekt: Damals als neue Methode, um Emotionen auf die Leinwand zu bringen, heute möchten wir unsere Kunden auf die gleiche Weise dazu inspirieren, grenzenlose Kreativität durch Farbe zu genießen.

Die Leidenschaft von Torggler eTics für die natürlichen Elemente, die wir unbedingt erhalten müssen, um das ehrgeizige, aber lebenswichtige Ziel der Klimaneutralität zu erreichen. Die energetische Sanierung von Gebäuden ist der Schlüssel zur Umsetzung dieses Ziels, ohne dass dabei auf Ästhetik verzichtet werden muss. Dieser Aspekt macht den Impressionismus zu einer der naturverbundensten Bewegungen: Das Thema Wasser, die Malerei im Freien und die Technik ohne vorheriges Zeichnen, wie in der Natur, kommen immer wieder vor. Vor allem die Suche nach dem Moment des Lichts, der das Werk verändert und definiert, so wie unsere Gebäude je nach Licht ihre Form und ihren Stil verändern.

Impressioni colori ist eine Widmung an die Impressionisten, an die künstlerische Bewegung, die die Kritiker mit scheinbar unvollständigen Werken herausforderte, ohne Schwarz und Weiß, nur mit reinen Farben, die sich je nach Lichteinfall verändern.

Ein anderes Licht, ein anderer Horizont, eine neue Lösung. Eine Herausforderung, der wir uns mit großer Demut, aber auch mit Bewusstsein und Stolz stellen.



10.1 PRIMER FÜR OBERPUTZE UND ANSTRICHE

PRIMER VIP

Universelle pigmentierte Grundierung mit hohem Füll- und Deckvermögen, eignet sich für das Auftragen von Pastenbeschichtungen auf Putzen, armierten Spachtelmassen und eTics-Systemen.

- Hohe Füll- und Maskierungskraft
- Eignet sich für eTics-Systeme
- Universell pigmentierbar

5-6 m²/l



Code	Farbe	Packung	Palette
8194	 Weiß	14 l	33 Eimer
8195	 Farbig	14 l	33 Eimer



CONSOLIDA

Hoch penetrierendes, wasserbasiertes Nivellier- und Verfestigungsmittel.

- Konsolidierend
- Hohes Durchdringungsvermögen

Verbrauch: 7 - 10 m²/l



Code	Farbe	Packung	Palette
8193	 Transparent	20 l	33 Kanister



10.2 STRUKTUR-OBERPUTZE

SKIN SILOXAN

Hochschützender, gebrauchsfertiger, weißer oder farbiger Siloxan-Struktur-Oberputz zum Verputzen, oder für armierte Spachtelungen und WDVS. Außergewöhnliche Wasserabweisung und Atmungsaktivität, hoher Schutz gegen Algen und Schimmel.

- Wasserabweisend
- Außergewöhnliche Atmungsfähigkeit
- Selbstreinigend

1,0 mm: 1,8 - 2 kg/m²

1,2 mm: 2 - 2,4 kg/m²

1,5 mm: 2,5 - 3 kg/m²



Code	Farbe	Detail	Verpackung	Packung	Palette	Preisklasse	
8247	 Weiß	1.0 mm	Eimer	25 kg	33 Eimer	-	 8030334082474
8308	 Farbig	1.0 mm	Eimer	25 kg	33 Eimer	PK I	 8030334083082
8309	 Farbig	1.0 mm	Eimer	25 kg	33 Eimer	PK II	 8030334083099
8310	 Farbig	1.0 mm	Eimer	25 kg	33 Eimer	PK III	 8030334083105
8311	 Farbig	1.0 mm	Eimer	25 kg	33 Eimer	PK 	 8030334083112
8312	 Farbig	1.0 mm	Eimer	2,5 kg	96 Eimer	Muster	 8030334083129
8250	 Weiß	1.2 mm	Eimer	25 kg	33 Eimer	-	 8030334082504
8313	 Farbig	1.2 mm	Eimer	25 kg	33 Eimer	PK I	 8030334083136
8314	 Farbig	1.2 mm	Eimer	25 kg	33 Eimer	PK II	 8030334083143
8315	 Farbig	1.2 mm	Eimer	25 kg	33 Eimer	PK III	 8030334083150
8316	 Farbig	1.2 mm	Eimer	25 kg	33 Eimer	PK 	 8030334083167
8317	 Farbig	1.2 mm	Eimer	2,5 kg	96 Eimer	Muster	 8030334083174
8254	 Weiß	1.5 mm	Eimer	25 kg	33 Eimer	-	 8030334082542
8318	 Farbig	1.5 mm	Eimer	25 kg	33 Eimer	PK I	 8030334083181
8319	 Farbig	1.5 mm	Eimer	25 kg	33 Eimer	PK II	 8030334083198
8320	 Farbig	1.5 mm	Eimer	25 kg	33 Eimer	PK III	 8030334083204
8321	 Farbig	1.5 mm	Eimer	25 kg	33 Eimer	PK 	 8030334083211
8322	 Farbig	1.5 mm	Eimer	2,5 kg	96 Eimer	Muster	 8030334083228

SKIN ACRILOXAN 

Schützender, gebrauchsfertiger, weißer oder farbiger Acryl-Siloxan-Struktur-Oberputz zum Verputzen, oder für armierte Spachtelungen und WDVS. Außergewöhnliche Wasserabweisungsfähigkeit und Atmungsaktivität, hoher Schutz gegen Algen und Schimmel.

- Wasserabweisend
- Hervorragende Atmungsfähigkeit
- Schutz vor Algen und Pilzen

1,0 mm: 1,8 - 2 kg/m²

1,2 mm: 2 - 2,4 kg/m²

1,5 mm: 2,5 - 3 kg/m²



Code	Farbe	Detail	Verpackung	Packung	Palette	Preisklasse	
8208	 Weiß	1.0 mm	Eimer	25 kg	33 Eimer	-	 8030334082085
8282	 Farbig	1.0 mm	Eimer	2,5 kg	96 Eimer	Muster	 8030334082825
8278	 Farbig	1.0 mm	Eimer	25 kg	33 Eimer	PK I	 8030334082788
8279	 Farbig	1.0 mm	Eimer	25 kg	33 Eimer	PK II	 8030334082795
8280	 Farbig	1.0 mm	Eimer	25 kg	33 Eimer	PK III	 8030334082801
8281	 Farbig	1.0 mm	Eimer	25 kg	33 Eimer	PK 	 8030334082818
8212	 Weiß	1.2 mm	Eimer	25 kg	33 Eimer	-	 8030334082122
8287	 Farbig	1.2 mm	Eimer	2,5 kg	96 Eimer	Muster	 8030334082870
8283	 Farbig	1.2 mm	Eimer	25 kg	33 Eimer	PK I	 8030334082832
8284	 Farbig	1.2 mm	Eimer	25 kg	33 Eimer	PK II	 8030334082849
8285	 Farbig	1.2 mm	Eimer	25 kg	33 Eimer	PK III	 8030334082856
8286	 Farbig	1.2 mm	Eimer	25 kg	33 Eimer	PK 	 8030334082863
8216	 Weiß	1.5 mm	Eimer	25 kg	33 Eimer	-	 8030334082160
8292	 Farbig	1.5 mm	Eimer	2,5 kg	96 Eimer	Muster	 8030334082924
8288	 Farbig	1.5 mm	Eimer	25 kg	33 Eimer	PK I	 8030334082887
8289	 Farbig	1.5 mm	Eimer	25 kg	33 Eimer	PK II	 8030334082894
8290	 Farbig	1.5 mm	Eimer	25 kg	33 Eimer	PK III	 8030334082900
8291	 Farbig	1.5 mm	Eimer	25 kg	33 Eimer	PK 	 8030334082917

SKIN ACRYL 

Schützender, gebrauchsfertiger, weißer oder farbiger Acryl-Struktur-Oberputz zum Verputzen, oder für armierte Spachtelungen und WDVS. Außergewöhnliche Wasserabweisungsfähigkeit und Atmungsaktivität, hoher Schutz gegen Algen und Schimmel.

- Wasserabweisend
- Elastisch, flexibel
- Schutz vor Algen und Pilzen

1,0 mm: 1,8 - 2,0 kg/m²
 1,2 mm: 2,0 - 2,4 kg/m²
 1,5 mm: 2,5 - 3,0 kg/m²



Code	Farbe	Detail	Verpackung	Packung	Palette	Preisklasse	
8196	 Weiß	1.0 mm	Eimer	25 kg	33 Eimer	-	 8030334081965
8297	 Farbige	1.0 mm	Eimer	2,5 kg	96 Eimer	Muster	 8030334082979
8293	 Farbige	1.0 mm	Eimer	25 kg	33 Eimer	PK I	 8030334082931
8294	 Farbige	1.0 mm	Eimer	25 kg	33 Eimer	PK II	 8030334082948
8295	 Farbige	1.0 mm	Eimer	25 kg	33 Eimer	PK III	 8030334082955
8296	 Farbige	1.0 mm	Eimer	25 kg	33 Eimer	PK 	 8030334082962
8200	 Weiß	1.2 mm	Eimer	25 kg	33 Eimer	-	 8030334082009
8302	 Farbige	1.2 mm	Eimer	2,5 kg	96 Eimer	Muster	 8030334083020
8298	 Farbige	1.2 mm	Eimer	25 kg	33 Eimer	PK I	 8030334082986
8299	 Farbige	1.2 mm	Eimer	25 kg	33 Eimer	PK II	 8030334082993
8300	 Farbige	1.2 mm	Eimer	25 kg	33 Eimer	PK III	 8030334083006
8301	 Farbige	1.2 mm	Eimer	25 kg	33 Eimer	PK 	 8030334083013
8204	 Weiß	1.5 mm	Eimer	25 kg	33 Eimer	-	 8030334082047
8307	 Farbige	1.5 mm	Eimer	2,5 kg	96 Eimer	Muster	 8030334083075
8303	 Farbige	1.5 mm	Eimer	25 kg	33 Eimer	PK I	 8030334083037
8304	 Farbige	1.5 mm	Eimer	25 kg	33 Eimer	PK II	 8030334083044
8305	 Farbige	1.5 mm	Eimer	25 kg	33 Eimer	PK III	 8030334083051
8306	 Farbige	1.5 mm	Eimer	25 kg	33 Eimer	PK 	 8030334083068

10.3 ANSTRICHE

FINISH SILOXAN

Glatter Siloxananstrich für Flächen im Innen- und Außenbereich.
Selbstreinigend, außergewöhnlich wasserabweisend und atmungsaktiv. Enthält einen speziellen Schutz gegen Algen- und Schimmel.

- Wasserabweisend
- Außergewöhnliche Atmungsfähigkeit
- Selbstreinigend

Verbrauch pro Schicht: 7-9 m²/l



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette	Preisklasse
8240	 Weiß	Eimer	14 l	33 Eimer	-
8272	 Farbig	Eimer	1 l	216 Eimer	Muster
8268	 Farbig	Eimer	14 l	33 Eimer	PK I
8269	 Farbig	Eimer	14 l	33 Eimer	PK II
8270	 Farbig	Eimer	14 l	33 Eimer	PK III
8271	 Farbig	Eimer	14 l	33 Eimer	PK 



FINISH ACRILOXAN

Acrylsiloxananstrich auf Quarzbasis für Flächen im Außenbereich mit hoher Füllkraft. Außergewöhnlich wasserabweisend und atmungsaktiv, enthält einen speziellen Schutzfilm gegen Algen und Schimmel.

- Wasserabweisend
- Ausgezeichnete Atmungsaktivität
- Schutz gegen Algen und Pilzbefall

Verbrauch pro Schicht: 10-12 m²/l



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette	Preisklasse
8220	 Weiß	Eimer	14 l	33 Eimer	-
8262	 Farbig	Eimer	1 l	33 Eimer	Muster
8258	 Farbig	Eimer	14 l	33 Eimer	PK I
8259	 Farbig	Eimer	14 l	33 Eimer	PK II
8260	 Farbig	Eimer	14 l	33 Eimer	PK III
8261	 Farbig	Eimer	14 l	33 Eimer	PK 



FINISH ACRYL 

Acrylanstrich auf Quarzbasis für Flächen im Außenbereich mit hoher Füllkraft. Wasserabweisend, enthält einen speziellen Schutzfilm gegen Algen und Schimmel.

- **Wasserabweisend**
- **Witterungsbeständig**
- **Schutz gegen Algen und Pilzbefall**

Verbrauch pro Schicht: 5 - 6 m²/l



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette	Preisklasse	
8226	 Weiß	Eimer	14 l	33 Eimer	-	 8030334082269
8267	 Farbig	Eimer	1 l	216 Eimer	Muster	 8030334082672
8263	 Farbig	Eimer	14 l	33 Eimer	PK I	 8030334082634
8264	 Farbig	Eimer	14 l	33 Eimer	PK II	 8030334082641
8265	 Farbig	Eimer	14 l	33 Eimer	PK III	 8030334082658
8266	 Farbig	Eimer	14 l	33 Eimer	PK 	 8030334082665



11. Zusatzmittel





Zusatzmittel

Die Betonherstellung erfordert immer höhere Präzision und Zuverlässigkeit bei der Steuerung der Verarbeitungszeiten und der Sicherstellung technischer Ergebnisse, um den Anforderungen der Bauindustrie zu entsprechen.

Die Erfüllung dieser Parameter erfordert den Einsatz spezifischer Mischungen aus innovativen Produkten in Verbindung mit einem hohen Maß an Erfahrung und technischem Know-how. Seit über fünfzig Jahren bietet Torggler Lösungen im Bereich der Betontechnologie und die Zusatzstoffe sind ein wichtiger Teil davon.

Eigenschaften	Neoplast Latex	Neoplast Grip
Erhöht die Wasserbeständigkeit	✓	x
Verbessert Gefrier-/Auftauzyklen	✓	✓
Erhöht die Wirksamkeit gegen Schimmel	x	x
Verhindert die Salzbildung	x	x
Macht den Mörtel verarbeitbarer und thixotroper	x	x
Verbessert die Haftung	✓	✓
Erhöht die Biegefestigkeit	✓	✓
Erhöht die Druckfestigkeit	✓	✓
Erhöht die Abriebfestigkeit	✓	✓
Erhöht die Wasserbeständigkeit	x	x
Erhöht die chemische Beständigkeit	✓	✓
Beschleunigt die Abbindezeit	x	x
Reduziert Rissbildung	✓	x
Erhöht das Wasserrückhaltevermögen	x	x
Erhöht die Hydrophobierung	x	x
Erhöht die Wärmeleitfähigkeit (Heizestriche)	x	x
Verbessert das ästhetische Erscheinungsbild von freiliegenden Gussteilen	x	x

Anwendungsbereiche	Neoplast Latex	Neoplast Grip
Haftende Spritzbewürfe auf Beton oder Mauerwerk	✓	✓
Reparaturarbeiten	✓	✓
Spritzbewurf	✓	✓
Dichtungsmörtel	✓	✓
Fliesenverklebung	✓	✓
Putz- und Dichtungsmörtel (für Mauerwerk)	✓	✓
Mörtel und Beton, bei wasserbelasteten Untergründen	x	x
Äußere und innere lösungsmittelbeständige Putze	x	x
Traditionelle Putze	x	x
Wasserfeste Außen- und Innenputze	x	x
Mörtel und Betone, die in Gegenwart von Wasser und auf nässenden Untergründen verwendet werden	x	x
Schutz von Kellern und Fundamenten vor Grundwasser	x	x
Abdichtung von Schwimmbecken, Klärbecken, Dämmen und Kanälen	x	x
Estriche mit Fußbodenheizung	x	x
Trennmittelbehandlung für Schalungen aus Holz, Metall, usw.	x	x

11. ZUSATZMITTEL

NEOPLAST GRIP

Kunstharzemulsion zur Herstellung von Haftbrücken.

- **Verbessert die Haftung**
- **Erhöht die Biegezugfestigkeit**
- **Erhöht die Abriebfestigkeit**
- **Erhöht die Wasserbeständigkeit**
- **Verbessert die chemische Beständigkeit**



Code	Verpackung	Packung	Palette
6503	Kanister	5 kg	32 Kanister



NEOPLAST LATEX

Verbesserte Kunstharzemulsion zur Herstellung von Haftbrücken.

- **höhere Haftfestigkeit**
- **verbesserte Biegefestigkeit**
- **verbesserte Abriebfestigkeit**
- **höheres Abdichtvermögen**
- **höhere Dichtigkeit**
- **höhere Beständigkeit gegenüber Chemikalien (insbesondere Öl und Benzin)**

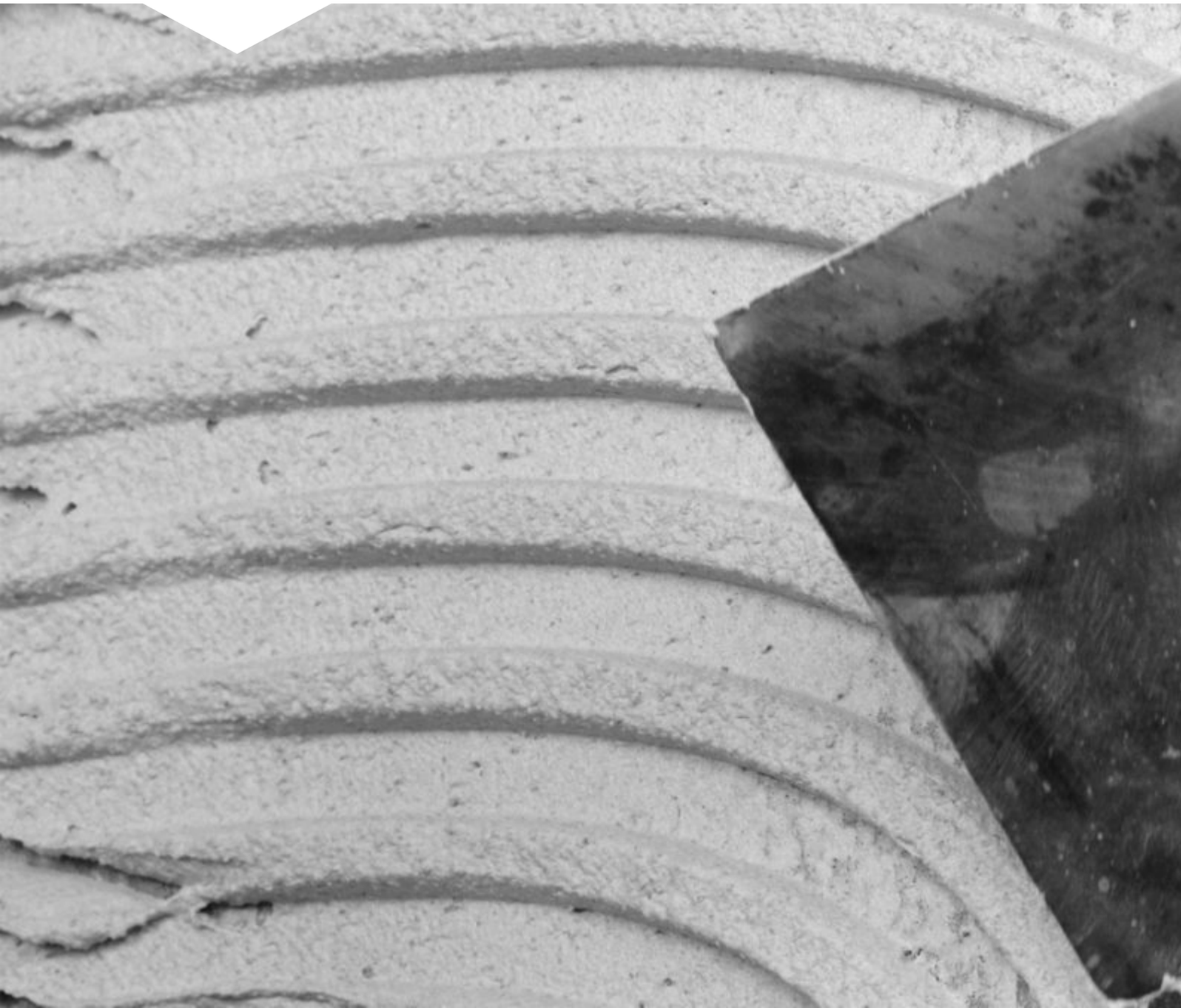
100 bis 200 g je kg Zement.



Code	Verpackung	Packung	Palette
6097	Behälter	20x0,8 kg	24 Kartons
6098	Kanister	6 kg	128 Kanister
6099	Kanister	10 kg	60 Kanister
6100	Kanister	25 kg	28 Kanister







12. Werkzeug





Werkzeug

12. WERKZEUG

MEHRZWECKPISTOLE

Pistole für Kunststoffbeutel 400/600 ml und Kartuschen 310 ml.



Code	Packung
15008	1 Stück



8030334150081

PISTOLE FÜR KARTUSCHEN

Pistole für Kartuschen von Silikon-, Acryl- und Hybrid-Dichtstoffen.



Code	Packung
15287	1 Stück



8030334152870

PISTOLE FÜR KARTUSCHEN XTREME 300

Pistole mit hoher Übersetzung für Produkte mit hoher Viskosität. Maximales Kartuschenvolumen 310 ml.



Code	Packung
15257	1 Stück



8030334152573

PISTOLE FÜR KARTUSCHEN XTREME 400

Pistole mit hoher Übersetzung für Produkte mit hoher Viskosität. Maximales Kartuschenvolumen 400 ml.



Code	Packung
15258	1 Stück



8030334152580

PU-SCHAUMPISTOLE T500

Pistole für PU-Schaumdosen.



Code	Packung
15288	1 Stück



8030334152887

PU-SCHAUMPISTOLE T2000

Pistole für Dosen von Polyurethan-Schäumen.



Code	Verpackung	Packung
15011	Karton	1 Stück



8030334150111

PVC-REIBEBRETT MIT GUMMIGRIFF 280X130

Code	Maße	Packung
15371	280x130 mm	1 Stück



8030334153716

ZAHNTRAUFE MIT HOLZGRIFF T12 480X130

Code	Detail	Maße	Packung
15372	T12	480x130	1 Stück



8030334153723

ZAHNTRAUFELE MIT HOLZGRIFF T16 480X130

Code	Detail	Maße	Packung
15373	T16	480x130	1 Stück



8030334153730

BOSSENKELLE

Spezialwerkzeug aus poliertem, rostfreiem Edelstahl und Holzgriff mit 3 verschiedenen austauschbaren Kunststoffprofilen Typ 1, Typ 2 und Typ 3.



Code	Packung
15524	1 Stück



8030334155246

Torggler

Ein Unternehmen aus
südtirol

Torggler GmbH

Neuwiesenweg 9
I-39020 Marling (BZ)
info@torggler.com

torggler.com



Torggler Deutschland GmbH

Grünwalder Weg 32
D-82041 Oberhaching
info.de@torggler.com

torggler.com