

Torggler

PRODUKTKATALOG

2022 Bauwesen



Torggler

PRODUKTKATALOG 2022

HAUPTSITZ

Torggler GmbH

Neuwiesenweg 9
I-39012 Marling (BZ)
Tel. +39 0473 282400
info@torggler.com
torggler.com

REGION DACH

Torggler Deutschland GmbH

Bajuwarenring 19
D-82041 Oberhaching
Tel. +49 89 120883750
info.de@torggler.com
torggler.com

DIE LÖSUNG FÜR PROFIS. SEIT 157JAHREN.

**Der Geist, der uns antreibt, ist immer derselbe.
Wir werden keinen Tag älter, im Gegenteil, wir fühlen uns stärker denn je. Wie?
Wir lösen Probleme, indem wir innovative, hochwertige Lösungen anbieten.**

Lösung. Ein Problem zu lösen, konkrete Hilfe zu leisten, in der täglichen Arbeit systematisch präsent zu sein, Qualität, Ergebnisse und technische Unterstützung zu bieten. All dies bedeutet für uns, Die Lösung für Bauprofis zu sein. Wir sind ein Unternehmen, das aus motivierten Mitarbeitern besteht, die jeden Tag das am Vortag erreichte Ziel übertreffen wollen. Denn Exzellenz ist kein Ankunftspunkt, sondern ein Weg der kontinuierlichen und stetigen Entwicklung.

Aus diesen Gründen blicken wir mit mehr Zuversicht denn je in das Jahr 2022.
Wir kennen den Weg, den wir gehen wollen: Wir sind entschlossen, die Welt um uns herum zu verbessern.



Kundenorientiert



Teamorientiert



Ergebnisorientiert

STANDORTE

- **Marling** - Hauptsitz, Forschung & Entwicklung
- **Meran** - Produktion, Academy
- **Rieti** - Produktion, Logistik
- **Zgierz (PL)** - Sitz, Produktion, Verkauf e Logistik - Polen und Osteuropa

- **Oberhaching (D)** - Sitz DACH
- **Moncalieri** - Logistik
- **Canicatti** - Logistik

FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG

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.



WE CARE

Gesundheit liegt uns am Herzen.

Im Jahr 2020 hat der Mensch 33 Milliarden Tonnen CO₂ produziert. Für Torggler ist es ein wichtiges Anliegen die Umwelt langfristig zu schützen und deshalb wurde die neue Line life bestehend aus ökologisch nachhaltigen Dichtstoffen auf Basis erneuerbarer, natürlicher Rohstoffe entwickelt.

Der Schutz der Umwelt und der Gesundheit ist für Torggler von größter Bedeutung und wir wollen ein klares Zeichen setzen: **Die neue Linie life** ist ein deutlicher Schritt auf dem Weg zu einer nachhaltigeren Welt!

Mit unseren neuen Produkten garantieren wir Silikon-Dichtstoffe aus erneuerbaren und natürlichen Rohstoffen in gewohnter Qualität und Haltbarkeit!

Wähle life. Wähle die Veränderung. Wähle Torggler, die Lösung für die Umwelt.

WIR GESTALTEN DIE ZUKUNFT.



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



Mit dem Siegel **Involucro Edilizio** können Produkte aus dem Torggler-Sortiment identifiziert werden, die für den Bau, die Renovierung und die Sanierung der gesamten Gebäudehülle (Keller, Sockelleisten, Fassaden, Fenster und Dächer) verwendet werden können. Die gekennzeichneten Produkte garantieren eine gemeinsame Verarbeitung.



Die **CAM (Criteri Ambientali Minimi)** Leitlinien sind die für die verschiedenen Phasen des Beschaffungsprozesses definierten Umwelthanforderungen, die darauf abzielen, die beste Lösung, das beste Produkt oder die beste Dienstleistung unter ökologischen Gesichtspunkten während des gesamten Lebenszyklus zu ermitteln. Die CAM Leitlinien werden im Rahmen des Programms für die ökologische Nachhaltigkeit der öffentlichen Verwaltung definiert und mit einem Erlass des Umweltministers zum Schutz der Umwelt festgelegt.



ELASTOSIL® eco: Silikon-Dichtstoffe, bei deren Herstellung erneuerbare Rohstoffe aus natürlichen Quellen verwendet werden, mit der gleichen Qualität und Haltbarkeit wie herkömmliche Produkte.



Das **SUPERBONUS 110%**-Zeichen hilft, die richtigen Lösungen und Systeme von Torggler, die für den Erhalt des Ökologiebonus in Frage kommen, sofort zu erkennen.



KLIMAHHAUS: CasaClima ist eine Methode zur Energiezertifizierung von Gebäuden, die 2002 in Übereinstimmung mit der Richtlinie 2002/91/EG der Europäischen Gemeinschaft vorgestellt wurde, die sich nach dem Kyoto-Protokoll mit der Frage der Energiezertifizierung von Gebäuden befasst.



GEV EMICODE® ist ein freiwilliges Siegel der GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe & Bauprodukte) für die Emission von flüchtigen organischen Stoffen (VOC) und kanzerogene sowie schwerflüchtige organische Verbindungen (SVOC). Nach einem Verfahren, das in Zusammenarbeit mit führenden Prüflabors entwickelt und festgelegt wurde, werden Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte auf der Grundlage ihrer Emissionen in Klassen eingeteilt. Die EC1 Plus-Klassifizierung ist der höchste Standard mit den geringsten Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen.

INHALTSVERZEICHNIS NACH PRODUKTGRUPPEN

1. DICHTSTOFFE

16

1.1	Primer für Silikon-Dichtstoffe	
19	Primer Silicone	
1.2	Silikon Dichtstoffe	
19	Lamiera	24 Neutral ^{life}
20	Universal	24 N 2.0
21	Window & Sanitary	25 Acetic Standard
21	Window Metallic	26 Acetic ^{life}
22	Neutral	26 Acetic Professional
22	Low Modulus	26 Acetic Fast
23	Fire Resistant	27 Acetic Extra
23	Floor	27 Heat Resistant
23	Polycarbonate	27 AC 2.0
1.3	Acryl-Dichtstoffe	
28	Acrysil PRO	30 A 2.1
28	Acryl 15	30 AR 2.0
29	Acryl 10	30 AF 2.0
29	Acryl Fire Resistant	
1.4	Hybridbasierte Produkte	
31	Hybrid LM	32 HY 2.0
31	Strong	
1.5	Polyurethan-Dichtstoffe	
32	Flex PU Expert	33 PU ST Metal 1K
33	PU HM Edilia	
1.6	Weitere Produkte	
34	Bitumen Seal	34 Refractory
34	Tack	35 Smooth
1.7	Zubehör für Dichtstoffe	
35	Rundschnur für Bau- und Dehnungsfugen	36 Düse für Kunststoffbeutel
35	Kartuschendüse	

2. POLYURETHAN-SCHÄUME

38

2.1	Polyurethan-Klebstoffe	
41	Hydro	42 Panel F
41	High Tack	
2.2	Polyurethan-Füllstoffe	
42	Window & Door	44 Multiuso
43	Coppi	45 F 2.0
43	Flex 365	45 C 2.0
44	Fire Resistant	46 M 2.0
2.3	Zubehör für PU-Schäume	
46	Reiniger für PU-Schaum	46 Cleaning SF

3. ABDICHTUNGSMITTEL

48

3.1	Grundierungen für Abdichtungsmittel	
51	Primer Aquatech	51 Flex Pu Primer 2K
51	Flex PU Primer	
3.2	Zementäre Abdichtungsmittel	
52	Flexistar	53 Flex 1K
52	Flexistar Rapid	53 Flex 2K
52	Aquaproof	53 Stop
3.3	Polymer-Abdichtungsmittel	
54	Promural Silicon	55 Aquatech
54	Emulsione Epossidica 723	55 Aquatech Rapid
54	Sitol Epoxy	
3.4	Polyurethan-Abdichtungsmittel	
56	Flex PU	56 Flex PU Finish Base
56	Flex PU 2K	57 Flex PU Finish
3.5	Bituminöse Abdichtungsmittel	
57	Asfredol 1000	59 Black Hydro Poly 1K
57	Asfredol 2000	59 Black Hydro Poly 2K
58	Sitol A	60 Black Hydro Spray
58	Black Hydro Easy	60 BW 100
58	Black Hydro Light	60 BW 200
59	Black Hydro Pittura	
3.6	Zubehör für die Abdichtung	
61	PP Tape	62 Bridge Mat
61	BU Tape	62 Safe Tape
61	Shower Tape	62 Flex Pipe Collar 22-37
61	Corner Tissue 90°	62 Flex Pipe Collar 50-75
62	Corner Tissue 270°	64 Flex Pipe Collar 93-146
62	Floor Collar	64 Armierungsfliess Tessuto NT 50
62	Mat	64 Black Hydro Tex
62	Band	

4. ESTRICHE UND BODENAUFBAU

66

69	Fast Screed	70 Multimix EVO
69	Livellina 0-10	70 Floorrep
69	Livellina 5-30	71 Quarz
70	Livellina HS	

5. VERLEGUNG VON FLIESEN UND NATURSTEIN

74

5.1	Haftgrundierungen und Reiniger	
77	Flex	78 Tile Cleaner
77	Multigrip	78 Tile Cleaner Epoxy
77	Tile Primer	

5.2 Zementäre Klebemörtel

78	Tile 2020	80	Tile 350
79	Tile 900	80	Tile 250
79	Tile 700	81	T 480
79	Tile 600	81	T 250
80	Tile 480	81	T 50

5.3 Fugenmörtel

82	Tile Grout < 8 mm	84	Tile Grout 5-15 mm
83	Tile Grout 2-15 mm	84	Tile Epoxy

6. BETONINSTANDSETZUNG

86

6.1 Vorbehandlungen

89	Restauro Ferri
----	----------------

6.2 Betoninstandsetzungsmörtel

89	Restauro R2	91	Colabile
89	Restauro R3	91	Rinnova
90	Restauro R4	91	Umafix
90	Restauro Finitura	92	Umatixo
90	Strutturale	92	Umaflow

6.3 Anstriche

92	Restauro Pittura
----	------------------

7. VERANKERUNG UND BEFESTIGUNG

94

7.1 Injektionsmörtel

97	Xtreme Grip Vinylester	98	CA Vinyl
97	CA Poly		

7.2 Epoxid-Klebstoffe

98	Epox Ripresa
----	--------------

7.3 Zementäre Mörtel

99	Espansol Ancor	99	Instant
99	Flash		

7.4 Zubehör für Befestigungen

100	Chemical Ancor Mixer	100	Chemical Ancor Cage 15X85
100	Chemical Ancor Cage 12X80	100	Chemical Ancor Cage 20X85

8. SANIERUNG UND RENOVIERUNG

102

8.1 Untergrundvorbehandlungen

105	Antisale	105	Deep Cleaner
105	Shield	106	Rinzaffo

8.2 Sanier- und Entfeuchtungsmörtel auf Zementbasis

106	Risan One	107	DP 501
106	Intonaco WTA		

8.3 Feinputze für Sanier- und Entfeuchtungsmörtel

107	Finitura	107	Finissimo
-----	----------	-----	-----------

8.4 Sanierung mit Platten auf Kalziumsilikatbasis

108	Panel ^{life}	109	Panel Window
108	Bond & Finish	109	Panel Ceiling
108	Rete T4		

8.5 Spachtelmassen für Fassaden und Wände

109	Multifinish	110	Stuccosol
110	R.E.D.	110	GP 100

9. WÄRMEDÄMMUNG

112

9.1 Klebe- und Armierungsmörtel

115	Ekomix	115	Ekomix Plus
-----	--------	-----	-------------

9.2 Dämmstoffplatten

116	Ekomix Panel EPS White	118	Ekomix Panel Base
116	Ekomix Panel EPS Grey	118	Ekomix Panel Wool-P
127	Black All Season	119	White Recycled
127	Green Start		

9.3 Mechanische Befestigungen

119	eTics Twister	122	Dämmstoffrondelle PS60 Grau
119	eTics Twister Montagewerkzeug	122	Dämmstoffrondelle MW60
120	Termoz 6H	122	Stahlfräse für Rondelle
120	Termoz CN 8	123	Dämmstoffrondelle EPS Weiß
121	Termoz CN II	123	Dämmstoffrondelle EPS Grau
121	R-TFIX-8S	123	Dämmstoffrondelle MW
122	Schraubdübeleinbauset	123	Maurerwerksbohrer SDS Plus II

9.4 Zubehör und Systemkomponenten

124	Netz EKOR A150	127	Basissockelprofil in PVC
124	Netz T4	127	Einschub-Basissockelprofil in PVC
124	Dehnfugenprofil	127	Dehnfugenprofil E-Form
124	Gewebewinkel	127	Dehnfugenprofil V-Form
125	Gewebeleiste mit versteckter Tropfkante	128	Tropfkantenprofil
125	Sockel-Basisprofil	128	Putzabschlussprofil
125	PVC-Gewebe-Eckwinkel	128	Blechanschlussprofil
126	Rolleckwinkel	128	Bewegungsfugenprofil
126	Fensteranschlussprofil	129	Bewegungsfugenprofil horizontal Profi PU
126	Fensteranschlussprofil Standard	129	Sturzeckwinkel für Fenster
126	Fensteranschlussprofil 3D-PRO	129	Bossengewebe
126	Aufsteckprofil	129	Bossengewebe für Außenecke

9.5 Montageelemente

130 UMP ALU TR	131 VARIR 120 x 160
130 K1-PE	132 VARIZ 90
131 E-Line	132 Mitnehmerverlängerung für Frästiefen 200 mm
131 TRA WIK PU	132 Frästeller 90 mm

10. STRUKTUR-OBERPUTZE UND ANSTRICHE**134**

10.1 Primer für Oberputze und Anstriche

137 Primer VIP	138 PR Siloxan
137 Torggler Consolida	138 PR Acryl
137 PR Silikat	

10.2 Struktur-Oberputze

138 Skin Siloxan	140 Skin Silikat
139 Skin Acryl	140 Skin Siloxan
139 Skin Acriloxan	140 Skin Acryl

10.3 Anstriche

141 Finish Siloxan	142 Finish Silikat
141 Finish Acriloxan	142 Finish Acryl
141 Finish Acryl	142 Finish Siloxan

11. ZUSATZMITTEL**144**

147 Neoplast Grip	148 Mulamo
147 Umatol	148 Mulamo Concentrato
147 Neoplast Latex	

12. WERKZEUG**150**

153 Mehrzweckpistole	154 Kartuschenmesser
153 Pistoel für Kartuschen	155 PVC-Reibebrett
153 Pistole Xtreme 300 PRO	155 Zahntraufel mit Holzgriff T12
153 Pistole Xtreme 400 PRO	155 Zahntraufel mit Holzgriff T16
154 PU-Schaumpistole T2000	155 Bossenkelle
154 PU-Schaumpistole T2000	156 Fugenglätter-Set Radius
154 Messeimer	156 Figenglätter-Set Winkel

PRODUKTE IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE**A**

30 A 2.1
27 AC 2.0
30 AF 2.0
30 AR 2.0
27 Acetic Extra
26 Acetic life
26 Acetic Professional
26 Acetic Fast
25 Acetic Standard
28 Acrysil PRO
29 Acryl 10
28 Acryl 15
29 Acryl Fire Resistant
105 Antisale
52 Aquaproof
55 Aquatech
55 Aquatech Rapid
64 Armierungsflied Tessuto NT 50
57 Asfredol 1000
57 Asfredol 2000
126 Aufsteckprofil

B

62 Band
127 Basissockelprofil in PVC
128 Bewegungsfugenprofil
129 Bewegungsfugenprofil horizontal Profi PU
34 Bitumen Seal
127 Black All Season
58 Black Hydro Easy
58 Black Hydro Light
59 Black Hydro Pittura
59 Black Hydro Poly 1K
59 Black Hydro Poly 2K
60 Black Hydro Spray
64 Black Hydro Tex
128 Blechanschlussprofil
108 Bond & Finish
129 Bossengewebe
129 Bossengewebe für Aussnecke
155 Bossenkelle
62 Bridge Mat
61 BU Tape
60 BW 100
60 BW 200

C

45 C 2.0
97 CA Poly
98 CA Vinyl
100 Chemical Ancor Cage 12X80
100 Chemical Ancor Cage 15X85
100 Chemical Ancor Cage 20X85
100 Chemical Ancor Mixer
46 Cleaning SF

137 Consolida
43 Coppi
61 Corner Tissue 90°
62 Corner Tissue 270°

D

107 DP 501
105 Deep Cleaner
124 Dehnfugenprofil
127 Dehnfugenprofil E-Form
127 Dehnfugenprofil V-Form
36 Düse für Kunststoffbeutel
123 Dämmstoffrondelle EPS Grau
123 Dämmstoffrondelle EPS Weiss
123 Dämmstoffrondelle MW
122 Dämmstoffrondelle MW60
122 Dämmstoffrondelle PS60 Grau

E

115 Ekomix
118 Ekomix Panel Base
116 Ekomix Panel EPS Grey
116 Ekomix Panel EPS White
118 Ekomix Panel Wool-P
115 Ekomix Plus
131 E-Line
54 Emulsion Epossidica 723
127 Einschub-Basissockelprofil in PVC
98 Epox Ripresa
99 Espansol Ancor
119 eTics Twister
119 eTics Twister Montagewerkzeug

F

45 F 2.0
69 Fast Screed
126 Fensteranschlussprofil
126 Fensteranschlussprofil Standard
126 Fensteranschlussprofil 3D-PRO
23 Fire Resistant
44 Fire Resistant
107 Finitura
107 Finissimo
139 Finish Acriloxan
139 Finish Acryl
142 Finish Acryl
142 Finish Silikat
138 Finish Siloxan
142 Finish Siloxan
99 Flash
77 Flex
43 Flex 365
53 Flex 1K
53 Flex 2K
52 Flexistar

52 Flexistar Rapid
 62 Flex Pipe Collar 22-37
 62 Flex Pipe Collar 50-75
 64 Flex Pipe Collar 93-146
 56 Flex PU 2K
 56 Flex PU
 32 Flex PU Expert
 57 Flex PU Finish
 56 Flex PU Finish Base
 51 Flex PU Primer 2K
 51 Flex PU Primer
 23 Floor
 62 Floor Collar
 70 Floorrep
 156 Fugenglätter-Set Radius
 156 Fugenglätter-Set Winkel
 132 Frästeller 90 mm

G

110 GP 100
 125 Gewebelesite mit verstecker Tropfkante
 124 Gewebewinkel
 127 Green Start

H

27 Heat Resistant
 41 High Tack
 32 HY 2.0
 31 Hybrid LM
 41 Hydro

I

99 Instant
 106 Intonaco WTA

K

130 K1-PE
 35 Kartuschendüse

L

19 Lamiera
 69 Livellina 0-10
 69 Livellina 5-30
 70 Livellina HS
 22 Low Modulus

M

46 M 2.0
 62 Mat
 123 Maurerwerksbohrer SDS Plus II
 153 Mehrzweckpistole
 154 Messeimer
 132 Mitnehmerv verlängerung für Frästiefen 200 mm
 148 Mulamo
 148 Mulamo Concentrato

109 Multifinish
 77 Multigrip
 70 Multimix Evo
 44 Multiuso

N

24 N 2.0
 147 Neoplast Grip
 147 Neoplast Latex
 108 Netz T4
 124 Netz T4
 124 Netz EKOR A150
 22 Neutral
 24 Neutral ^{life}

P

109 Panel Ceiling
 108 Panel ^{life}
 109 Panel Window
 153 Pistole für Kartuschen
 153 Pistole Xtreme 300 PRO
 153 Pistole Xtreme 400 PRO
 23 Polycarbonate
 61 PP Tape
 51 Primer Aquatech
 19 Primer silicone
 137 Primer VIP
 138 PR Acryl
 137 PR Silikat
 138 PR Siloxan
 54 Promular Silicon
 33 PU HM Edilia
 33 PU ST Metal 1K
 154 PU-Schaumpistole T2000
 154 PU-Schaumpistole T2000
 128 Putzabschlussprofil
 125 PVC-Gewebe-Eckwinkel
 155 PVC-Reibebrett

Q

71 Quarz

R

34 Refractory
 110 R.E.D.
 46 Reiniger für PU-Schaum
 89 Restauro R2
 89 Restauro R3
 90 Restauro R4
 89 Restauro Ferri
 90 Restauro Finitura
 92 Restauro Pittura
 91 Rinnova
 106 Rinzafo
 106 Risan One
 126 Rolleckwinkel
 121 R-TFIX-8S
 35 Rundschnur für Bau- und Dehnungsfugen

S

62 Safe Tape
 122 Schraubdübeleinbauset
 105 Shield
 61 Shower Tape 120
 58 Sitol A
 54 Sitol Epoxy
 141 Skin Acryl
 141 Skin Acriloxan
 142 Skin Silikat
 140 Skin Siloxan
 142 Skin Siloxan
 35 Smooth
 125 Sockel-Basisprofil
 122 Stahlfräse für Rondelle
 53 Stop
 31 Strong
 110 Stuccosol
 90 Strutturale
 129 Sturzeckwinkel für Fenster

T

81 T 50
 81 T 250
 81 T 480
 34 Tack
 121 Termoz CN II
 120 Termoz CN 8
 120 Termoz 6H
 80 Tile 250
 80 Tile 350
 80 Tile 480
 79 Tile 600
 79 Tile 700
 79 Tile 900
 79 Tile 2020
 78 Tile Cleaner
 78 Tile Cleaner Epoxy
 84 Tile Epoxy
 82 Tile Grout < 8 mm
 83 Tile Grout 2-15 mm
 84 Tile Grout 5-15 mm
 77 Tile Primer
 131 TRA WIK PU
 128 Tropfkantenprofil

U

91 Umafix
 92 Umaflow
 92 Umatixo
 130 UMP ALU TR
 147 Umatol
 20 Universal

V

131 Varir 120 x 160
 132 Variz 90

W

42 Window & Door
 21 Window & Sanitary
 21 Window Metallic
 119 White Recycled

X

122 Xtreme Grip Epoxy

Z

155 Zahntraufel mit Holzgriff T12
 155 Zahntraufel mit Holzgriff T16

1. Dichtstoffe

- S. 19 1.1 Primer für Silikon-Dichtstoffe
- S. 19 1.2 Silikon-Dichtstoffe
- S. 28 1.3 Acryl-Dichtstoffe
- S. 31 1.4 Hybridbasierte Produkte
- S. 32 1.5 Polyurethan-Dichtstoffe
- S. 34 1.6 Weitere Produkte
- S. 35 1.7 Zubehör für Dichtstoffe



Dichtstoffe

Die Welt der Dichtstoffe umfasst viele Anwendungsbereiche. Die Hauptfunktion eines Dichtstoffes besteht darin, an den beiden Oberflächen einer Verbindung zu haften und den Durchgang von Flüssigkeiten zu verhindern, während die Bewegung der beiden Teile dennoch ermöglicht wird. Torggler-Dichtstoffe sind so formuliert, dass sie diese Funktionen in allen professionellen Anwendungen optimal erfüllen: Fenster und Türen, Bauwesen, Sanitärbereiche, Möbel, Zimmerei bzw. für alle Anwendungen im Haus.

Das vorgeschlagene Sortiment ermöglicht es dir, das Torggler-Produkt auszuwählen, das deinen Bedürfnissen am besten entspricht, um ein hochwertiges Ergebnis zu erzielen: professionell Abdichten, Füllen, Schließen und Kleben. Mit der zusätzlichen Sicherheit, Ihren Kunden im Laufe der Zeit maximale Qualität und Leistung zu garantieren.



Torino - Liceo Classico

Tabelle Anwendungshinweise Dicht- und Klebstoffe

FORMULIERUNG	Produkte	ANWENDUNGS-BEREICHE				TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN										UNTERGRUNDARTEN												
		Fassade	Verglasungen	Bodenbelag	Sanitär- und Nassbereiche Fenster und Türen	Farbtöne der Fugenmörtel/Tile Grout	UV-beständig	Witterungsbeständig	Überstreichbar	Hohe Elastizität	Niedriger E-Modul	Hohe mechanische Beständigkeit	Schnelle Aushärtung	Hohe Anfangshärte	Geeignet für Kontakt mit Lebensmittel	Hohe Betriebstemperatur >200 °C	Haftung auf feuchten Untergründen	Marmor und Naturstein	Beton /Verputz/Ziegelstein	Keramik	Gipskarton	Holz	Metall	Angestrichene Untergründe	Kunststoff***	Glas	Spiegel	Bitumendichtbahnen
SILIKON-DICHTSTOFF	Neutral vernetzend	Neutral Life	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	P	P	X		
		Universal	X	X	X	X	X	X	X	X	X							X	X	X	X	X	X	P	P	X		
		Neutral	X	X		X	X	X	X	X	X	X							X	X	X	X	X	P	P	X		
		Polycarbonate	X	X		X	X	X	X	X	X	X								X	X	X	X	P	X	X		
		Windows & Sanitary	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X	X	X	X	P	X	X	X	
		Window Metallic	X	X		X	X	X	X	X	X									X	X	X	X	X	P	X		
		Lamiera	X			X	X	X	X	X										X	X	X	X	X	P	X		
		Low Modulus	X		X	X	X	X	X	X							X**			X	X	X	X	X	P	X		
		Fire Resistant	X			X	X	X	X	X										X	X	X	X	X	P	X		
	Floor			X		X	X	X	X		X								X	X	X	X	P	P	X			
	N 2.0	X	X		X	X	X	X	X										X	X	X	X	P	P	X			
	Essigsauer vernetzend	Acetic Life	X	X		X	X	X	X	X	X	X							P	X	P	P	P	X	P	X		
		Acetic Standard	X		X	X	X	X	X	X	X									P	X	P	P	P	P	P	X	
		Acetic Professional	X	X		X	X	X	X	X	X	X								P	X	P	P	P	P	P	X	
		Acetic Fast		X			X	X	X	X	X	X								P	X	P	P	P	P	P	X	
		Acetic Extra*		X			X	X				X	X							P	X	P	P	P	P	P	X	
		Heat Resistant					X	X	X	X	X	X					X			P	X	P	P	P	P	P	X	
		AC 2.0	X	X		X	X	X	X	X	X	X								P	X	P	P	P	P	P	X	
ACRYL-DICHTSTOFF	Acrysil PRO	X			X	X	X	X	X	X	X							X	X	X	X	X	X	P	X			
	Acryl 15	X			X	X	X	X	X										X	X	X	X	X					
	Acryl 10	X			X	X	X	X											X	X	X	X	X					
	Acryl Fire Resistant	X			X	X	X	X	X										X	X	X	X	X					
	A 2.1	X			X	X	X	X	X										X	X	X	X	X					
	AF 2.0	X			X	X	X	X	X	X									X	X	X	X	X					
	AR 2.0	X				X	X	X											X	X	X	X	X					
HYBRID-DICHTSTOFF	Hybrid LM	X			X	X	X	X	X	X								X	X	X	X	X	X	X	X			
POLYURETHAN-DICHTSTOFF	Flex PU Expert	X		X	X	X	X	X	X	X								X	X	X	X	X	X	X	X			
DICHTSTOFF/ KLEBSTOFF	Hybridbasiert	HY 2.0	X		X	X	X	X	X	X								X	X	X	X	X	X	X	X			
		HY 2.0 cristallino	X		X			X	X	X									X	P	X	X	X	X	P	P	X	
	Polyurethan	PU HM Edilizia	X		X	X	X	X	X	X									X	X	X	X	X	X	X	X		
	Bitumen	Bitumen Seal	X		X	X	X	X											X	X	X	X	X	X	X	X	X	
KLEBSTOFF	Hybridbasiert	Strong	X			X	X	X	X	X								X	X	X	X	X	X	X	X	X		
	Polyurethan	PU ST Metal 1K	X			X	X	X	X	X								X	X	X	X	X	X	X	X	X		
	Acryl	Tack	X			X	X	X	X	X								X	X	X	X	X	X	X	X	X		
MINERALISCHER KLEBSTOFF	Refractory					X	X									X	X	X	X		X							

X = geeignet P = vorangehender Test/Primer
 ** = zutreffend für die Farbe weiß *** = ausgeschlossen: Polyethylen, Polypropylen und Teflon

1.1 Primer für Silikon-Dichtstoffe

PRIMER SILICONE

Voranstrich, auf der Basis von Silikonharzen in Lösungsmittel, für Silikon-Dichtstoffe. Für stark beanspruchte Fugenflanken und/oder bei haftungskritischen Bedingungen.

Verbessert die Haftung auf alle Untergründe | Unterbindet das Durchdringen von Silikonölen | Garantiert die Haftung über längere Zeiträume | Besonders geeignet für Unterwasserfugen

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



Code	Details	Verpackung	Palette
6352	Transparent	0,5 l	-



1.2 Silikon-Dichtstoffe

LAMIERA

Neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff für Spenglerarbeiten mit hervorragenden Haftungseigenschaften auf Metall.

Niedriger E-Modul | Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit | Dehnfähig bei hohen bzw. tiefen Temperaturen | Getestet auf 20-jährige Beständigkeit

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



Code	Details	Verpackung	Palette
6165	237 Grau	24 x 310 ml	64 Kartons
6168	203 Sandgrau	24 x 310 ml	64 Kartons
6680	270 Basaltgrau	24 x 310 ml	64 Kartons
6167	395 Dunkelbraun	24 x 310 ml	64 Kartons
6166	374 Kupfer	24 x 310 ml	64 Kartons
5277	280 Anthrazit	24 x 310 ml	64 Kartons
5259	101 Weiß RAL 9010	24 x 310 ml	64 Kartons
5154	460 Sienarot	24 x 310 ml	64 Kartons
5299	235 Aluminium	24 x 310 ml	64 Kartons
5343	130 Elfenbein	24 x 310 ml	64 Kartons



UNIVERSAL

Neutral vernetzender Mehrzweck-Silikon-Dichtstoff mit spezieller Schimmel und Schleier vorbeugender Formulierung für Marmor und Naturstein.

Niedriger E-Modul | Keine Schleierbildung auf Marmor und Naturstein | 25 % Dehnfähigkeit | Farbpalette mit Tile Grout Fugenmörtel abgestimmt

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



Code	Details	Verpackung	Palette
5113	000 Transparent	12 x 310 ml	116 Kartons
5091	100 Weiß	12 x 310 ml	116 Kartons
5094	150 Jasmin	12 x 310 ml	116 Kartons
5095	200 Manhattan	12 x 310 ml	116 Kartons
5090	205 Perlgrau	12 x 310 ml	116 Kartons
5089	220 Zementgrau	12 x 310 ml	116 Kartons
5286	230 Grau	12 x 310 ml	116 Kartons
5092	260 Anthrazit	12 x 310 ml	116 Kartons
5096	290 Schwarz	12 x 310 ml	116 Kartons
5405	310 Vanille	12 x 310 ml	116 Kartons
5093	320 Bahama	12 x 310 ml	116 Kartons
5407	330 Beige	12 x 310 ml	116 Kartons
5408	340 Nussbraun	12 x 310 ml	116 Kartons
5098	350 Braun	12 x 310 ml	116 Kartons
5410	360 Schokoladenbraun	12 x 310 ml	116 Kartons
5099	370 Terracotta	12 x 310 ml	116 Kartons
5097	380 Kastanienbraun	12 x 310 ml	116 Kartons
5149	372 Kirschbraun	12 x 310 ml	116 Kartons
5151	377 Hellbraun	12 x 310 ml	116 Kartons
5152	345 Douglas	12 x 310 ml	116 Kartons
5153	338 Eichenbraun	12 x 310 ml	116 Kartons



WINDOW & SANITARY

Schimmelresistenter, neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff für den Sanitärbereich und Fenster.

Niedriger E-Modul | Hervorragende Haftung auf porösen und nicht porösen Untergründen | 25 % Dehnfähigkeit | Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit

Zertifiziert für die Verlegung von Fenster und Türen nach UNI 11673-1
Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 3,1



Code	Details	Verpackung	Palette
5298	000 Transparent	24 x 310 ml	64 Kartons
5289	105 Weiß	24 x 310 ml	64 Kartons
5291	140 Elfenbein RAL 1013	24 x 310 ml	64 Kartons
5292	210 Hellgrau	24 x 310 ml	64 Kartons
5290	101 Weiß RAL 9010	24 x 310 ml	64 Kartons
5294	376 Nussbraun	24 x 310 ml	64 Kartons
5293	290 Schwarz	24 x 310 ml	64 Kartons
5295	440 Ziegelrot	24 x 310 ml	64 Kartons
5296	550 Grün RAL 6005	24 x 310 ml	64 Kartons
5297	280 Anthrazit	24 x 310 ml	64 Kartons
5300	250 Metallic Grau	24 x 310 ml	64 Kartons
5301	395 Metallic Braun	24 x 310 ml	64 Kartons
5302	560 Metallic Grün	24 x 310 ml	64 Kartons



NEUTRAL

Neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff für das Abdichten zwischen Glasscheiben und Rahmen, bzw. Rahmen und Wand.

Niedriger E-Modul | Schnelle Oberflächenvernetzung | Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit | 25 % Dehnfähigkeit bei hohen bzw. tiefen Temperaturen | Hervorragende Alterungsbeständigkeit

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



Code	Details	Verpackung	Palette
6188	000 Transparent	24 x 310 ml	64 Kartons
6523	000 Transparent	20 x 600 ml	36 Kartons
6651	000 Transparent	20 l	
6924	000 Transparent	200 l	1 Fass



LOW MODULUS

Neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff mit niedrigem E-Modul Für die flexible Verlegung von Fertigbauteilen, Fugen zwischen Mauerwerk bzw. Mauerwerk und Fußgängerwege, Ausfüllen von Wand und Bodendehnfugen.

Hervorragende Alterungsbeständigkeit | Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit | 25 % Dehnfähigkeit bei hohen bzw. tiefen Temperaturen | Gute Belastbarkeit

Weiß: geeignet für Lager- bzw. Verarbeitungsräume von Lebensmittel
Zertifiziert für die Verlegung von Fenster und Türen nach UNI 11673-1
Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 3,1
Laufmeter je Kunststoffbeutel 6



Code	Details	Verpackung	Palette
6151	233 Grau	24 x 310 ml	64 Kartons
6149	130 Elfenbein	24 x 310 ml	64 Kartons
6460	105 Weiß	24 x 310 ml	64 Kartons
6153	290 Schwarz	24 x 310 ml	64 Kartons
6154	335 Beige	24 x 310 ml	64 Kartons
6163	215 Grau C1	24 x 310 ml	64 Kartons
6169	325 Korallenrosa	24 x 310 ml	64 Kartons
6521	215 Grau C1	Beutel 20 x 600 ml	36 Kartons



WINDOW METALLIC

Neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff mit Metalleffekt für Verglasungen, Fenster und Türen.

Niedriger E-Modul | Hervorragende Haftung auf porösen und nicht porösen Untergründen | Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit

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



Code	Details	Verpackung	Palette
6146	342 Gold	24 x 310 ml	64 Kartons
6145	393 Bronze	24 x 310 ml	64 Kartons
6147	390 Dunkelbraun	24 x 310 ml	64 Kartons



FIRE RESISTANT

Neutral vernetzender Brandschutz-Silikon-Dichtstoff für Fugen bei Wänden und Brandschutztüren bis EI 240.

Niedriger E-Modul | Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit | Hervorragende Alterungsbeständigkeit | Verhindert das Durchdringen von Rauch und Flammen bei Fluchtwegen

Zertifiziert für die Verlegung von Fenster und Türen nach UNI 11673-1
Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 3,1



Code	Details	Verpackung	Palette
6766	237 Grau	24 x 310 ml	64 Kartons
6805	130 Elfenbein	24 x 310 ml	64 Kartons

**NEUTRAL life**

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

Umweltfreundliche Formulierung auf der Grundlage vollständig erneuerbarer Rohstoffe | Zertifiziert nach den Kriterien der ökologischen Nachhaltigkeit | Sehr emissionsarm von flüchtigen organischen Verbindungen | Wasserdicht und 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	Details	Verpackung	Palette
8182	Transparent	24 x 310 ml	60 Kartons
8183	Weiß	24 x 310 ml	60 Kartons
8184	Grau	24 x 310 ml	60 Kartons

**FLOOR**

Neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff für Dehnungsfugen bei Böden, auch Industrieböden, Garagen und Terrassen.

Niedriger E-Modul | Hohe Abriebfestigkeit | Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit | Gute Befahrbarkeit | Hervorragende Alterungsbeständigkeit

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



Code	Details	Verpackung	Palette
6183	237 Grau	24 x 310 ml	64 Kartons

**N 2.0 EKOR**

Neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff für die elastische Abdichtung mit einer maximalen Dehnfähigkeit von 25 %. Härtet bei Kontakt mit Luftfeuchtigkeit aus. Geeignet für den Innen- und Außenbereich, vertikalen und horizontalen Fugen. Hervorragende Haftung auf glatten, porösen und nicht porösen Untergründen.

Niedriger E-Modul | Hohe Beständigkeit gegen UV-Strahlung, Witterungseinflüssen und Stauwasser | Hohe Elastizität auch bei tiefen Temperaturen | Korrodiert Metall nicht | Geruchslos | Hohe chemische Beständigkeit

Zertifiziert für die Verlegung von Fenster und Türen nach UNI 11673-1
Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 3,1



Code	Details	Verpackung	Palette
8033	000 Transparent	24 x 310 ml	64 Kartons
8034	100 Weiß	24 x 310 ml	60 Kartons
8035	228 Grau	24 x 310 ml	60 Kartons

**POLYCARBONATE**

Neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff für Polycarbonatplatten bei Gewächshäusern, Dächern und Dachfenstern mit hervorragenden Haftungseigenschaften.

Niedriger E-Modul | Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit | 25% Dehnfähigkeit | Hervorragende Alterungsbeständigkeit

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



Code	Details	Verpackung	Palette
6177	000 Transparent	24 x 310 ml	64 Kartons



ACETIC STANDARD

Schimmelresistenter, essigsauer vernetzender Silikon-Dichtstoff für den Sanitärbereich und Fassaden.

Niedriger E-Modul | Farben abgestimmt mit der Linie Tile Grout | Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit | Hervorragende Beständigkeit gegen Chemikalien | Schnelle Oberflächenvernetzung

Zertifiziert für die Verlegung von Fenster und Türen nach UNI 11673-1
Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 2,8



Code	Details	Verpackung	Palette
8001	000 Transparent	24 x 280 ml	64 Kartons
8003	100 Weiß	24 x 280 ml	64 Kartons
8004	290 Schwarz	24 x 280 ml	64 Kartons
8102	150 Jasmin	24 x 280 ml	64 Kartons
8103	200 Manhattan	24 x 280 ml	64 Kartons
8104	205 Perlgrau	24 x 280 ml	64 Kartons
8105	220 Zementgrau	24 x 280 ml	64 Kartons
8106	230 Grau	24 x 280 ml	64 Kartons
8107	260 Anthrazit	24 x 280 ml	64 Kartons
8108	310 Vanille	24 x 280 ml	64 Kartons
8109	320 Bahama	24 x 280 ml	64 Kartons
8110	330 Beige	24 x 280 ml	64 Kartons
8111	340 Nussbraun	24 x 280 ml	64 Kartons
8112	350 Braun	24 x 280 ml	64 Kartons
8113	360 Schokoladenbraun	24 x 280 ml	64 Kartons
8114	370 Terracotta	24 x 280 ml	64 Kartons
8115	380 Kastanienbraun	24 x 280 ml	64 Kartons

ACETIC life

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

Umweltfreundliche Formulierung auf der Grundlage vollständig erneuerbarer Rohstoffe | Zertifiziert nach den Kriterien der ökologischen Nachhaltigkeit | Sehr emissionsarm von flüchtigen organischen Verbindungen | Wasserdicht und 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	Details	Verpackung	Paletts
8179	Trasparent	24 x 310 ml	60 Kartons
8180	Bianco	24 x 310 ml	60 Kartons
8181	Grau	24 x 310 ml	60 Kartons

ACETIC PROFESSIONAL

Schimmelresistenter, essigsauer vernetzender Silikon-Dichtstoff für den Sanitärbereich und Fenster.

Besonders geeignet für Glas und Keramikbeläge | Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit | Hervorragende Beständigkeit gegen Chemikalien | Schnelle Oberflächenvernetzung

Zertifiziert für die Verlegung von Fenster und Türen nach UNI 11673-1
Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 3,1



Code	Details	Verpackung	Palette
8118	000 Transparent	24 x 310 ml	64 Kartons
8117	100 Weiß	24 x 310 ml	64 Kartons

ACETIC FAST

Transparenter, essigsauer vernetzender Silikon-Dichtstoff mit sehr schneller Vulkanisierung.

Hochwertige Formulierung ohne Schwund | Besonders geeignet für das Verlegen von Glasschreiben und -profilen | Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit | Hervorragende Beständigkeit gegen Chemikalien

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



Code	Details	Verpackung	Palette
5475	000 Transparent	24 x 310 ml	64 Kartons

ACETIC EXTRA

Essigsauer vernetzender Silikon-Dichtstoff mit verbesserten mechanischen Eigenschaften.

Hochwertige Formulierung ohne Schwund | Besonders geeignet für das Verlegen von Glasschreiben und -profilen | Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit | Hervorragende Beständigkeit gegen Chemikalien

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



Code	Details	Verpackung	Palette
6541	000 Transparent	24 x 310 ml	64 Kartons

**HEAT RESISTANT**

Essigsauer vernetzender Silikon-Dichtstoff roter Farbe mit einer Temperaturbeständigkeit bis 300 °C.

Hoher E-Modul | Besonders geeignet für Industrieanlagen | Schnelle Oberflächenvernetzung | Hervorragende Alterungsbeständigkeit

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



Code	Details	Verpackung	Palette
6185	450 Rot	24 x 310 ml	64 Kartons

**AC 2.0 EKOR**

Essigsauer vernetzender Silikon-Dichtstoff für das Verkleben von Glas und das elastische Abdichten von Dehnungsfugen mit einer maximalen Dehnfähigkeit von 25%. Härtet bei Kontakt mit Luftfeuchtigkeit aus. Geeignet für die Anwendung auf Fassaden, im Innen- und Außenbereich, auf vertikalen und horizontalen Fugen, und in Nassbereichen. Hervorragende Haftung auf glatten und nicht porösen Untergründen.

Hohe Beständigkeit gegen UV-Strahlung, Witterungseinflüssen und Stauwasser | Hohe Elastizität auch bei tiefen Temperaturen | Hohe chemische Beständigkeit

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



Code	Details	Verpackung	Palette
8030	000 Transparent	24 x 280 ml	60 Kartons
8031	100 Weiß	24 x 280 ml	60 Kartons

**1.3 Acryl-Dichtstoffe****ACRYSIL PRO**

Acryl-Dichtstoff für das flexible Abdichten von Fugen, zwischen Verblendplatten mit Tür- oder Fensterrahmen und dem Mauerwerk, Fertigbauteilen und Dächern, Rohre und Mauerwerk, und zum Abdichten von Rissen und Spalten.

Überstreichbar | Beständig gegen unmittelbaren Regenfällen nach DIN 52461 gleich nach der Anwendung | Maximale Dehnfähigkeit 18 % | Hervorragende UV- und Alterungsbeständigkeit

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



Code	Details	Verpackung	Palette
5544	101 Weiß	24 x 310 ml	64 Kartons
5545	230 Grau	24 x 310 ml	64 Kartons
5049	101 Weiß	Beutel 20 x 600 ml	36 Kartons
5138	230 Grau	Beutel 20 x 600 ml	36 Kartons

**ACRYL 15**

Hochleistungs-Acryl-Dichtstoff für das Abdichten bis zu einer maximalen Dehnung von 15 %. Geeignet für Gipskartonplatten, Dämmplatten, Anschluss- und Dehnungsfugen.

Überstreichbar | Haftet auch auf feuchten Untergründen | Hervorragende UV- und Alterungsbeständigkeit

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



Code	Details	Verpackung	Palette
8150	101 Weiß	24 x 310 ml	60 Kartons
8151	230 Grau	24 x 310 ml	60 Kartons
8152	101 Weiß	Beutel 20 x 600 ml	40 Kartons
8153	230 Grau	Beutel 20 x 600 ml	40 Kartons



ACRYL 10

Acryl-Dichtstoff für die elastische Abdichtung von Fugen bis zu einer maximalen Dehnung von 12 %. Besonders geeignet für Gipskartonplatten und nicht poröse Untergründe.

Überstreichbar | Haftet auch auf feuchten Untergründen | Hervorragende UV- und Alterungsbeständigkeit

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



Code	Details	Verpackung	Palette
8148	101 Weiß	24 x 310 ml	60 Kartons
8149	230 Grau	24 x 310 ml	60 Kartons

**A 2.1 EKOR**

Elastoplastischer Einkomponenten-Dichtstoff auf Acrylbasis in wässriger Dispersion zum Abdichten von Rissen, Kerben, Spalten und Dehnungsfugen zwischen Fassadenelementen mit einer maximalen Dehnfähigkeit von 12 %. Für den Innen- und Außenbereich.

Überstreichbar | Hervorragende und Alterungsbeständigkeit | Maximale Dehnfähigkeit 12 %

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



Code	Details	Verpackung	Palette
8190	100 Weiß	24 x 310 ml	60 Kartons
8191	100 Weiß	20 x 550 ml	40 Kartons
8192	230 Grau	20 x 550 ml	40 Kartons



NEW!

**ACRYL FIRE RESISTANT**

Dichtstoff auf Basis von Acryl-Polymeren für das horizontale und vertikale Abdichten von Fugen mit zertifiziertem Brandschutz bis EI 240 und einer maximalen Dehnung von 10 %.

Überstreichbar | Haftet auch auf feuchten Untergründen | Zertifiziert für die Anwendung auf Deckenflächen | Verhindert das Durchdringen von Rauch und Flammen bei Fluchtwegen

Zertifiziert für die Verlegung von Fenster und Türen nach UNI 11673-1
Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kunststoffbeutel: 6



Code	Details	Verpackung	Palette
5515	101 Weiß	Beutel 20 x 600 ml	36 Kartons
5516	230 Grau	Beutel 20 x 600 ml	36 Kartons

**AR 2.0 EKOR**

Acryl-Dichtstoff zum Füllen von Rissen und Fugen mit Raueffekt, wie bei Feinputzen, Feinmörteln oder Beton. Geeignet für den Innen- und Außenbereich, für vertikale und horizontale Fugen sofern nicht dauernassbelastet. Hervorragende Haftung auf porösen, auch feuchten Untergründen.

Überstreichbar | Raueffekt | geeignet zum Füllen von Rissen auf leicht beweglichen Untergründen

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



Code	Details	Verpackung	Palette
8028	101 Weiß	24 x 310 ml	60 Kartons

**AF 2.0 EKOR**

Acryl-Dichtstoff zum Abdichten von Rissen, Spalten und Anschlussfugen mit einer maximalen Dehnfähigkeit von 7,5 %. Geeignet für den Innenbereich, für vertikale und horizontale Fugen sofern nicht dauernassbelastet. Hervorragende Haftung auf porösen, auch feuchten Untergründen.

Überstreichbar nach 20 Minuten | Geeignet für Gipskartonplatten | Ideal für schnell durchzuführende Arbeiten

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



Code	Details	Verpackung	Palette
8029	101 Weiß	24 x 310 ml	60 Kartons



1.4 Hybridbasierte Produkte

HYBRID LM

Einkomponentiger Dichtstoff mit niedrigem Elastizitätsmodul auf der Basis von MS Polymer®. Frei von Isocyanaten, Lösungsmitteln und Säuren und besitzt eine ausgezeichnete Haftung auf Metallen, Holz, Gips, Zement und verschiedenen Materialien im Allgemeinen, porösen und nicht porösen, auch nassen. Härtet bei Kontakt mit Luftfeuchtigkeit aus, schrumpft beim Aushärten nicht und hat eine hohe Dauerelastizität, die es ihm ermöglicht, die Bewegungen abgedichteter Fugen zu unterstützen. Beständig gegen Abrieb, Wasser, UV-Strahlen und Witterungseinflüsse und eignet sich daher sowohl für die Innen- als auch für die Außenbereich.

Beständig gegen UV-Strahlung | Ausgezeichnete Haftung | Überstreichbar

Zertifikat für den Einbau von Fenstern und Türen nach UNI 11673-1
Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 2,9



Code	Details	Verpackung	Palette
5490	105 Weiß	24 x 290 ml	64 Kartons
5491	238 Grau	24 x 290 ml	64 Kartons
5499	375 Nussbraun	24 x 290 ml	64 Kartons
5498	290 Schwarz	24 x 290 ml	64 Kartons
5507	105 Weiß	20 x 400 ml	72 Kartons
5508	238 Grau	20 x 400 ml	72 Kartons
5509	105 Weiß	20 x 600 ml	36 Kartons
5510	238 Grau	20 x 600 ml	36 Kartons



HY 2.0 EKOR

Hybridbasierter Klebstoff/Dichtstoff zum elastischen Verkleben und Dichten von Anschlussfugen. Härtet bei Kontakt mit Luftfeuchtigkeit aus. Geeignet für Anwendungen auf Fassaden, im Innen- und Außenbereich, auf horizontalen und vertikalen Fugen auch für dauernassbelastete Untergründe. Haftet auf den meisten im Baugewerbe und Industrie anzutreffenden Untergründen, wie glatte, poröse und fechte Untergründe. Schwundfrei und korrodiert Metall nicht.

Überstreichbar | Hohe mechanische Festigkeit | Schimmelresistent und hohe Witterungsbeständigkeit | Lösungsmittelfrei

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 2,9
Laufmeter je Kunststoffbeutel: 6



Code	Details	Verpackung	Palette
8037	010 Kristallklar	12 x 290 ml	100 Kartons
8038	100 Weiß	12 x 290 ml	60 Kartons
8039	234 Grau	12 x 290 ml	60 Kartons
5511	290 Schwarz	12 x 290 ml	60 Kartons
5513	100 Weiß	Beutel 20 x 600 ml	36 Kartons
5514	234 Grau	Beutel 20 x 600 ml	36 Kartons
5512	290 Schwarz	Beutel 20 x 600 ml	36 Kartons



STRONG

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

Überstreichbar | Hoher E-Modul | Hervorragende Haftung auf allen Untergründen auch feuchten | Einfache und schnelle Anwendung ohne Bohrungen

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



Code	Details	Verpackung	Palette
8007	105 Weiß	12 x 290 ml	104 Kartons



FLEX PU EXPERT

Polyurethan-Abdichtungsmittel mit spezieller Formulierung für eine gute Haftung bei sehr hohen Temperaturen und bei feuchten Bedingungen. Das Produkt zeichnet sich durch eine ausgezeichnete Thixotropie aus, die den Einsatz auch bei großen Dehnungsfugen ermöglicht. Geeignet für alle Untergrundarten, einschließlich Glas und Stahl, Polycarbonat, Blech.

Niedriger E-Modul | Schimmelresistent | Haftet auf allen Untergrundarten

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



Code	Details	Verpackung	Palette
8071	Grau	15 x 600 ml	40 Kartons



PU HM EDILIA

Einkomponentiger Polyurethan-Kleb-/Dichtstoff mit hohem Elastizitätsmodul, hoher Leistungsfähigkeit, ermöglicht elastische Abdichtungen mit hoher Klebekraft. Besitzt eine ausgezeichnete Haftung auf Metallen, Holz, Gips, Zement, lackierten Oberflächen, Kunststoffen und verschiedenen Materialien im Allgemeinen, porösen und nicht porösen, sogar nassen. Härtet bei Kontakt mit Luftfeuchtigkeit aus. Widerstandsfähig gegen Abrieb, Wasser und Witterungseinflüsse und eignet sich daher zur Abdichtung im Innen- und Außenbereich, an Fassaden und Böden.

Überstreichbar | Thixotrop | Für den Innen- und Außenbereich | Ausgezeichnete Formstabilität



Code	Details	Verpackung	Palette
8143	Weiß	12 x 310 ml	128 Kartons
8144	Grau	12 x 310 ml	128 Kartons
8145	Schwarz	12 x 310 ml	128 Kartons
8146	Weiß	20 x 600 ml	50 Kartons
8147	Grau	20 x 600 ml	50 Kartons

**PU ST METAL 1K**

Einkomponentiger, schnell aushärtender Polyurethan-Klebstoff mit hoher Klebeleistung.

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

Verbrauch für optimale Verklebung: 150 g/m²



Code	Details	Verpackung	Palette
8170	-	12 x 310 ml	125 Kartons

**1.6 Weitere Produkte****BITUMEN SEAL**

Plastoelastischer, gebrauchsfertiger, einkomponentiger Kleb- und Dichtstoff auf Basis von Bitumen speziell zum Verkleben und Verdichten von Untergründen unterschiedlicher Art und Beschaffenheit, auch feuchten.

Unmittelbare Wasserundurchlässigkeit | Geeignet zur Reparatur von Membranen | Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit | Geeignet für hohe und tiefe Temperaturen

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



Code	Details	Verpackung	Palette
8021	290 Schwarz	12 x 280 ml	72 Kartons

**TACK**

Mehrzweck-Acrylklebstoff für das Verkleben von verschiedenen Materialien ohne den Gebrauch von mechanischen Fixierhilfen.

Hervorragende Haftung auf allen Untergründen | Lösungsmittelfrei | Einfache und schnelle Anwendung ohne Bohrungen | Hohe Alterungsbeständigkeit

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



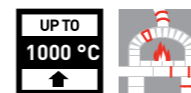
Code	Details	Verpackung	Palette
8154	145 Elfenbein	24 x 310 ml	60 Kartons

**REFRACTORY**

Feuerfester Dichtstoff zum Ausfüllen von Fugen, Rissen und Spalten beständig gegen offene Flammen und Temperaturen bis 1000 °C.

Geeignet für das Abdichten von Heizkesseln, Kaminen, Öfen, Auspuffrohren | Hervorragende Verarbeitbarkeit auch auf vertikalen Flächen | Schnelle und einfache Verarbeitung | Hohe Alterungsbeständigkeit

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



Code	Details	Verpackung	Palette
6994	230 Grau	24 x 310 ml	64 Kartons



SMOOTH

Glättmittel für Anschluss- und Dehnungsfugen aus Silikon-, Acryl- und Hybrid-Dichtstoffen.

Gebrauchsfertig | Vielseitig | Schnelle Oberflächenvernetzung | Gleichmäßige Aushärtung

Code	Details	Verpackung	Palette
5457	Transparent	8 x 750 ml	46 Kartons

**DÜSE FÜR KUNSTSTOFFBEUTEL**

Düse für die verschiedenen Kunststoffbeutel der Dichtstoffe.

Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets
5548	-	50 pezzi	-



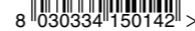
1.7 Zusatzprodukte für Dichtstoffe

RUNDSCHNUR FÜR BAU- UND DEHNUNGSFUGEN

Rundschnur aus Polyethylen mit geschlossener Zellstruktur in verschiedenen Durchmessern erhältlich für Bau- und Dehnungsfugen.

Ideale Ausfüllung der Fugen | Verhindert die unnötige Verschwendung an Materialien | Trennt den Dichtstoff vom Fugenboden | Einfache und schnelle Anwendung

Code	Details	Verpackung	Palette
15013	Ø 10 mm	600 m	-
15014	Ø 15 mm	250 m	-
15015	Ø 20 mm	150 m	-
15365	Ø 30 mm	180 m	-
15366	Ø 40 mm	120 m	-

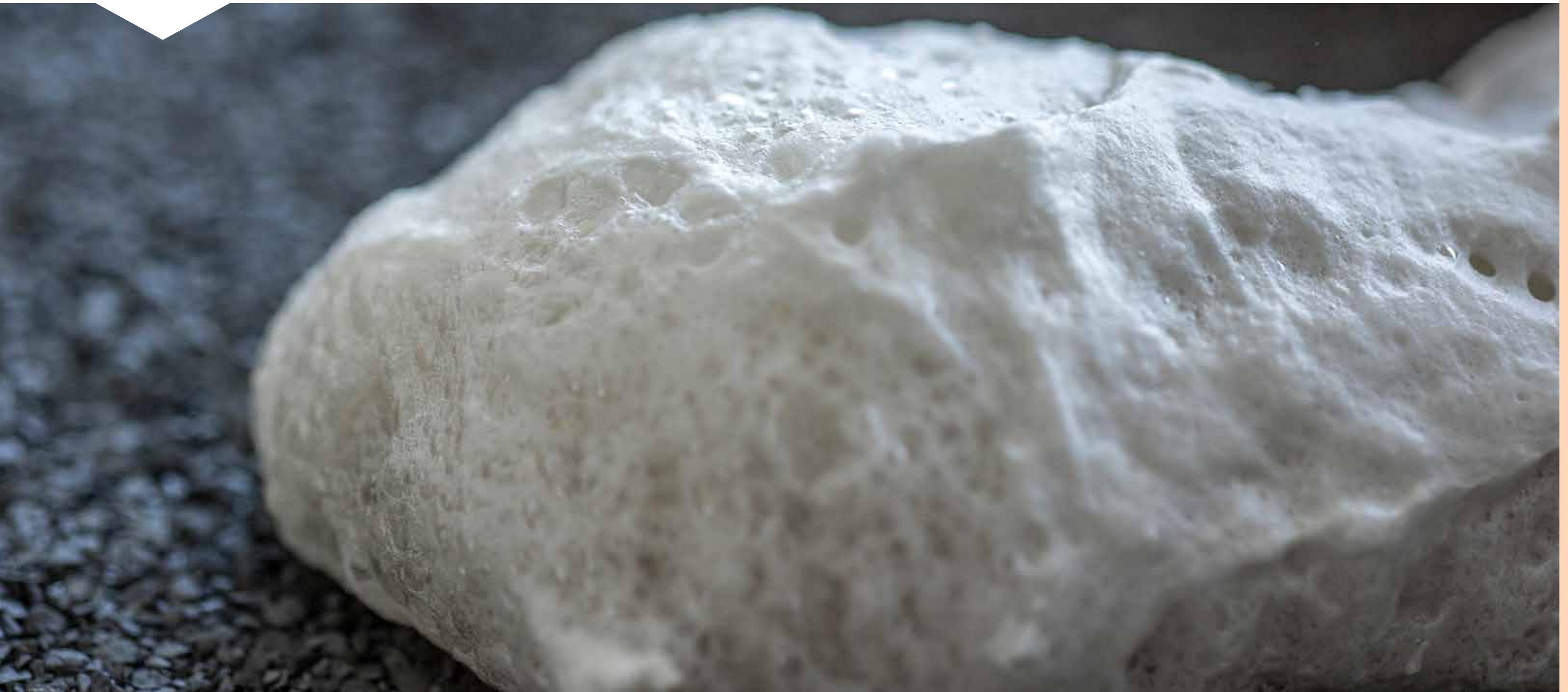
**KARTUSCHENDÜSE**

Code	Details	Verpackung	Palette
5421	-	100 Stück	-



2. Polyurethan-Schäume

- S. 41 2.1 Polyurethan-Klebstoffe
- S. 42 2.2 Polyurethan-Füllstoffe
- S. 46 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 Fenstern, 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	Posa lastre e pannelli	Hohe Reißfestigkeit	Montage Fenster/Türen	Flexibilität	Zertifizierungen	VOC Emissionen	Farbe
5333	Multiuso	✓		B3	✓								gelb
5067	Multiuso		✓	B3	✓								gelb
8043	M 2.0	✓		B3								EC1 PLUS	gelb
8042	M 2.0		✓	B3								EC1 PLUS	gelb
5561	Flex 365	✓		B3					✓	✓	zertifizierter Einbau von Fenster/Türen UNI 11673-1	EC1 PLUS	weiß
8046	F 2.0	✓		B3					✓	✓	zertifizierter Einbau von Fenster/Türen UNI 11673-1	EC1 PLUS	weiß
6347	Window & Door	✓		B2	✓				✓		- thermo-akustische Isolierung - Prüfung mit dem Glühdraht	EC1 PLUS	gelb
6345	Window & Door		✓	B2	✓				✓		- thermo-akustische Isolierung - Prüfung mit dem Glühdraht	EC1 PLUS	gelb
6909	Coppi	✓		B2		✓		✓					rosa bräunlich
6427	Coppi		✓	B2	✓	✓		✓					rosa bräunlich
8045	C 2.0	✓		B3		✓						EC1 PLUS	gelb
8044	C 2.0		✓	B3	✓	✓						EC1 PLUS	gelb
6911	Fire Resistant	✓		B1	✓				✓		- Feuerwiderstand EI 120 - Reaktion auf Feuer B - s2, d0 - Prüfung mit dem Glühdraht	EC1 PLUS	grau
5533	Fire Resistant		✓	B1	✓				✓		- Feuerwiderstand EI 120 - Reaktion auf Feuer B - s2, d0 - Prüfung mit dem Glühdraht	EC1 PLUS	grau
5558	Panel F	✓		B3			✓	✓			ETAG 004 Haftung auf Polystyrol	EC1 PLUS	grün
6319	Hydro		✓	B2				✓			- Beständig gegen Druckwasser		hellblau
5337	High Tack	✓		B2			✓	✓			- Reißfestigkeit - Diagonale Druckfestigkeit - Scherfestigkeit	EC1 PLUS	hellblau

2.1 Polyurethan-Klebstoffe

HYDRO

Polyurethan-Montageschaum zum wasserfesten Abdichten auch von druckwasserbelasteten Bauteilen wie Schächte, Aufkantung, Ringe, Becken, Wasserauffangbehälter, Rohre und Kanäle sowohl aus Beton als auch Kunststoff.

Schnelle Trocknung und Aushärtung | Verklebt alle Arten von Materialien | Haftet auf feuchten Untergründen | Einfache und schnelle Anwendung | Hervorragende Beständigkeit gegen Chemikalien

Ergiebigkeit bei Freiverschäumung: 40 Liter
Laufmeter je Dose: 40



Code	Details	Verpackung	Palette
6319	Manuell	12 x 750 ml	42 Kartons

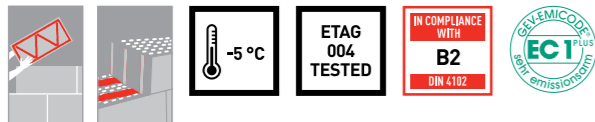


HIGH TACK

Polyurethan-Klebstoff speziell für die Verlegung von Planziegeln, Dämmstoffplatten und für die wasserdichte Abdichtung von Schächten, Rohren und Wasserläufen.

Extrem schnelle Verarbeitung (bis zu 50 % Zeitersparnis im Verhältnis zur Verlegung mit Dünnbettmörtel) | Schnelle Inbetriebnahme | Verklebt alle Arten von Platten, auch glatte | Verhindert die Bildung von Kältebrücken

Zertifizierung: Glow wire test bei 850 °C (Prüfung mit dem Glühdraht)
Ergiebigkeit bei zu errichtendem Mauerwerk: 5 - 10 m²
Laufmeter je Dose: 40 m (5 m² Dämmstoffplatten)



Code	Details	Verpackung	Palette
5337	Pistole	12 x 750 ml	42 Kartons

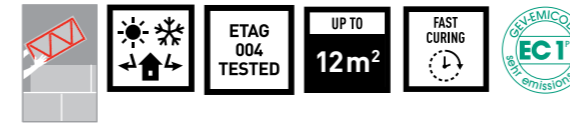


PANEL F

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

Erhebliche Reduzierung der Verarbeitungs- und Gesamtkosten | Verklebt alle glatten oder bedruckten Platten | Verhindert die Bildung von Wärmebrücken

Zertifizierung: Glow wire test bei 850 °C (Prüfung mit dem Glühdraht)
Ergiebigkeit bei zu errichtendem Mauerwerk: 5 - 10 m²
Laufmeter je Dose: 50 m (12 m² Dämmstoffplatten)



Code	Details	Verpackung	Palette
5558	Manuell	12 x 750 ml	42 Kartons



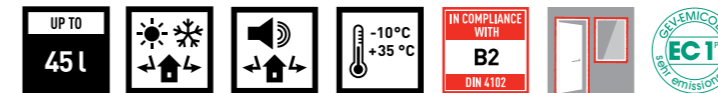
2.2 Polyurethan-Füllstoffe

WINDOW & DOOR

Polyurethan-Montageschaum mit schneller Oberflächenvernetzung und Aushärtung zum Befestigen und Abdichten von Fenster- und Türrahmen, Rolllädenkästen und Hydraulikteilen.

Hervorragende Haftungseigenschaften auf allen Untergrundarten, auch feuchten | Geschlossene Zellstruktur | Hohe Alterungsbeständigkeit | Einsetzbar von -10 °C bis +35 °C

Zertifizierung: Glow wire test bei 850 °C (Prüfung mit dem Glühdraht)
Zertifiziert für die Verlegung von Fenster und Türen nach UNI 11673-1
Ergiebigkeit bei Freiverschäumung: 45 Liter
Laufmeter je Dose: 45



Code	Details	Verpackung	Palette
6345	Manuell	12 x 750 ml	42 Kartons
6347	Pistole	12 x 750 ml	42 Kartons



COPPI

Polyurethan-Bauschaum mit verlängerter Offenzeit, geringer Nachexpansion und hoher Reißfestigkeit speziell für das Verlegen von Dachziegeln, Befestigen von Elektroinstallationen, Isolieren und Verkleiden von Rohren und Hohlräumen.

Hohe Dichte | Hervorragende Haftung | Langsame Aushärtung | Sichere Montage auch auf abfallenden Flächen | Hohe Alterungsbeständigkeit

Ergiebigkeit bei Freiverschäumung: 26 Liter
Laufmeter je Dose: 45



Code	Details	Verpackung	Palette
6427	Manuell	12 x 750 ml	42 Kartons
6909	Pistole	12 x 750 ml	42 Kartons

**FIRE RESISTANT**

Polyurethan-Brandschutzschaum mit hervorragenden Brandschutzeigenschaften mit einem Feuerwiderstand bis EI 120. Für die Montage von Verteiler- und Elektrokästen geeignet.

Benötigt keine weiteren Materialien wie Steinwolle oder ähnliches | Verhindert das Durchdringen von Rauch und Flammen bei Fluchtwegen | Für Anwendungen an Deckenflächen getestet | Hohe Altersbeständigkeit

Zertifizierung: Glow wire test bei 850 °C (Prüfung mit dem Glühdraht)
Ergiebigkeit bei Freiverschäumung: 41 Liter
Laufmeter je Dose: 40 Meter



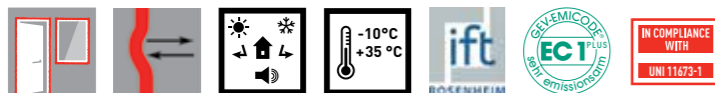
Code	Details	Verpackung	Palette
6911	Pistole	12 x 750 ml	42 Kartons
5533	Manuell	12 x 750 ml	42 Kartons

**FLEX 365**

Flexibler PU-Motageschaum für Blindstöcke und Fenster- und Türrahmen aus Holz, PVC oder Aluminium, gemäß UNI 11673 bis zu -10 °C. Dank seiner Elastizität und Verdichtbarkeit absorbiert er Schwingungen und kleine Bewegungen der Struktur, gleicht die Wärmeausdehnung der Untergründe aus, verhindert die Wärmeausbreitung und das Eindringen von Wasser und gewährleistet die thermoakustische Isolierung an den Montagefugen von Türen und Fenstern.

Einfache und praktische Anwendung bei jeder Temperatur | Hervorragende Alternative zum Verlegen von Mehrzweck-Selbstklebebändern | Geringe Nachdehnung | Bruchdehnung > 40% | Sehr emissionsarm EC1 Plus

IFT Rosenheim Zertifizierung für Dampfdurchlässigkeit
IFT Rosenheim Zertifizierung für Schallschutz
IFT Rosenheim Zertifizierung für Luftdurchlässigkeit



Code	Details	Verpackung	Palette
5561	Pistole	12 x 750 ml	42 Kartons

**MULTIUSO**

Mehrzweck-Polyurethan-Bauschaum zum Abdichten und Ausfüllen von Hohlräumen, Isolieren und Befestigen von Rohren und Elektroinstallationen.

Erhöhte Nachexpansion | Schnelle Oberflächenvernetzung und Aushärtung | Einfache Anwendung | Geschlossene Zellstruktur

Ergiebigkeit bei Freiverschäumung: 50 Liter
Laufmeter je Dose: 30



Code	Details	Verpackung	Palette
5067	Manuell	12 x 750 ml	42 Kartons
5333	Pistole	12 x 750 ml	42 Kartons



F 2.0 EKOR

Flexibler Polyurethan-Montageschaum für Blindstöcke, Fenster- und Türrahmen aus Holz, PVC und Aluminium. Dank der hohen Elastizität werden leichte Bewegungen und Vibrationen in der Struktur aufgenommen, die thermischen Dehnungen der Untergründe werden ausgeglichen, der Wärmeverlust und das Eindringen von Wasser werden unterbunden, und sorgt zusätzlich für die akustische und thermale Isolation der Fugen.

Praktische und einfache Anwendung | Ausgezeichnete Alternative zu den sich selbstdehnenden Dichtungsbändern | Hervorragende Dichtungsfähigkeit | Überstreichbar

Ergiebigkeit: 35 Liter



Code	Details	Verpackung	Palette
8046	Pistole	12 x 750 ml	70 Kartons

**M 2.0 EKOR**

Mehrzweck-Polyurethan-Schaum zum Ausfüllen (bei Isolierungen) und Verkleben im Bauwesen, Industrie, Anlagenbau. Garantiert eine gute Zug-, Scher- und Druckfestigkeit. Haftet auf allen Untergründen außer Teflon, Polyethylen, Polypropylen, bituminösen und durchnässten porösen Untergründen.

Gute Extrusion | Einfache und schnelle Anwendung | Vorwiegend geschlossene Zellstruktur | Volumenbeständig | Überstreichbar | Emissionsarm EC 1 Plus

Ergiebigkeit: Manuell 30 Liter; Pistole 40 Liter



Code	Details	Verpackung	Palette
8042	Manuell	12 x 750 ml	70 Kartons
8043	Pistole	12 x 750 ml	70 Kartons

**C 2.0 EKOR**

Polyurethan-Bauschaum mit hoher Klebekraft zum Verlegen von Dachziegeln. Auftragbar im Strang- oder Punktform, verhindert das Abrutschen und garantiert eine hohe Reißfestigkeit der verlegten Elemente. Die Dachziegel werden nicht angegriffen und der Dichtstoff ist zudem wasserdicht. Zu verwenden auf festen, glatten oder porösen Untergründen. Durchnässte oder ölige Untergründe sollten vermieden werden.

Praktische und einfache Anwendung | Hervorragende Alternative zur Befestigung mit Mörtel | Windbeständig | Ideal für die Verlegung von Dachziegeln bei Restaurierungsarbeiten

Verlegte Fläche je Dose: Manuell 8 m²; Pistole 10 m²



Code	Details	Verpackung	Palette
8044	Manuell	12 x 750 ml	70 Kartons
8045	Pistole	12 x 750 ml	70 Kartons

**2.3 Zubehör für PU-Schäume****REINIGER FÜR PU-SCHAUM**

Lösungsmittel für die Reinigung und Entfernung von frischem Polyurethan-Schaum von nicht empfindlichen Untergründen und Pistolen.

Schneller und leistungsstarker Reiniger | Werkzeuge bleiben in einem guten Zustand | Reinigung von Schaumresten

Code	Details	Verpackung	Palette
15010	-	12 x 500 ml	-

**CLEANING SF**

Feuchttücher zum Entfernen frischer Dichtstoffe, Schäume und Klebstoffe.

Praktische und schnelle Reinigung der Hände ohne Wasser und Seife | Schnelle Wirkung ohne Rückstände und ohne Abtrocknen | Unbedenklich für die Haut dank des ausgeglichenen pH-Werts und weil kein Alkohol enthalten ist | Optimale Aufbewahrung geöffneter und nur teilweise aufgebrauchter Verpackungen

Code	Details	Verpackung	Palette
15426	-	6 x 1 Stück	-



3. Abdichtungsmittel

- S. 51 3.1 Grundierungen für Abdichtungsmittel
- S. 52 3.2 Zementäre Abdichtungsmittel
- S. 54 3.3 Polymer-Abdichtungsmittel
- S. 56 3.4 Polyurethan-Abdichtungsmittel
- S. 57 3.5 Bituminöse Abdichtungsmittel
- S. 61 3.6 Zubehör für die Abdichtung

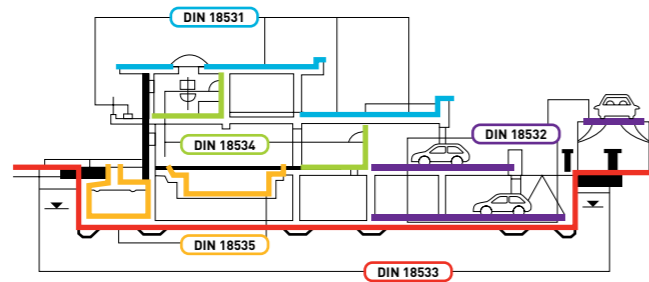


ABDICHTUNGSMITTEL

Herausragende Qualität ist der Standard, den Torggler bei der Entwicklung seiner Produkte anwendet. Auf der ständigen Suche nach den besten Lösungen im Bereich der Abdichtungen hat Torggler eine Reihe von Produkten entwickelt, mit höchster Leistungsfähigkeit.

Das Produktentwicklungszentrum ist der Ort, an dem Ingenieure und Techniker alle Komponenten des Torggler Abdichtungsproduktes erforschen und auswählen, um Lösungen zu finden, die stets auf dem neuesten Stand und auf höchstem Niveau sind.

LEGENDE KLASSIFIZIERUNG DIN NORM



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

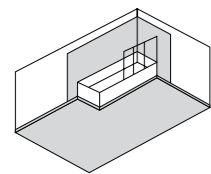
- W1-E nur Bodenfeuchte
- W2-E Druckwasser bis zu 3 m
- W3-E Stauwasser (nicht unter Druck) auf Bodenplatten, die mit Erde bedeckt sind
- W4-E Regenwasser oder aufsteigendes Wasser an Grundmauern

DIN 18534
Abdichtung von Innenräumen wie Badezimmer, Duschen und Feuchtbereiche.

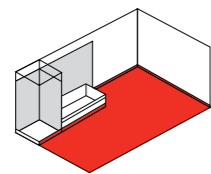
- W0-I geringe Wassereinwirkung
- W1-I mäßige Wassereinwirkung
- W2-I hohe Wassereinwirkung
- W3-I sehr hohe Wassereinwirkung

DIN 18535
Abdichten von Behältern und Becken

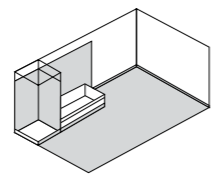
- W1-B Wasserhöhe ≤ 5 m
- W2-B Wasserhöhe ≤ 10 m
- W3-B Wasserhöhe >10 m



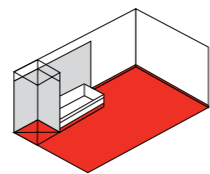
Häusliches Bad mit Badewanne, Brause und Duschtrennung



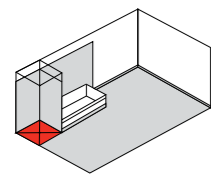
Häusliches Bad mit Badewanne ohne Brause und mit Duschtrennung



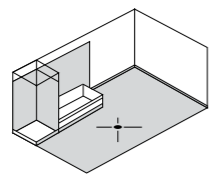
Häusliches Bad mit Badewanne ohne Brause und mit Duschtasse und Duschtrennung



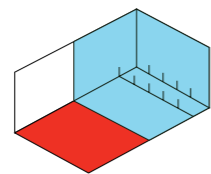
Häusliches Bad mit Badewanne ohne Brause und mit bodenbündiger Dusche ohne Duschtrennung



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 Umkleidekabinen

- - W0-I
- - W1-I
- - W2-I
- - W3-I

LEGENDE ZUR KLASSIFIZIERUNG NACH EN 1504-2

TYP

H = Hydrophobierende Imprägnierung I = Imprägnierung C = Beschichtung

PRINZIPIEN

PI = Schutz gegen das Eindringen von Stoffen RC = Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien
 MC = Regulierung des Feuchtehaushaltes IR = Erhöhung elektrischen Widerstandes durch Begrenzung Feuchtegehaltes
 PR = Physikalische Widerstandsfähigkeit / Oberflächenverbesserung

LEGENDE ZUR KLASSIFIZIERUNG NACH EN 14891

TYP

CM = Flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Produkt auf der Basis von polymermodifiziertem Zementmörtel
 DM = Flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Produkt auf der Basis von Dispersionsharzen
 RM = Flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Produkt auf der Basis von Reaktionsharzen

KLASSE

01 = Flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Produkt mit der Fähigkeit zum Crack bridging bei -5 °C
 02 = Flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Produkt mit der Fähigkeit zum Crack bridging bei -20 °C
 P = Beständiges flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Produkt

Produkt	AIV-B	AIV-F	W0-I	W1-I	W2-I	W3-I	Innen	Außen	Wasserlagerung
Band 140 mm - 10 m	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
Matt 1000 mm - 30 m	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
Corner Tissue 90°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Corner Tissue 270°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PP Tape 120 mm - 50 m	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bridge Matt 1000 mm - 50 m	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Flex Pipe Collar 93 - 146	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Flex Pipe Collar 50 - 75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Flex Pipe Collar 22 - 37	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Shower Tape 120 mm - 10 m	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
Safe Tape 40 mm - 10 m	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Floor Collar 42,5 x 42,5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
BU Tape 100 mm -20 m	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗

AIV-B = Membran-Abdichtung
 AIV-F = flüssig aufgetragene Abdichtung

3.1 Grundierungen für Abdichtungsmittel

PRIMER AQUATECH

Grundierung für bituminöse Abdichtungsfolien auf der Basis von Polyester- und Vinylharzen vor der Anwendung von Aquatech.

Verbrauch: von 0,1 bis 0,2 l/m²

Code	Details	Verpackung	Palette
8186	-	4 x 1 l	60 Kartons

**FLEX PU PRIMER**

Grundierung auf Polyurethanbasis, mit niedriger Viskosität für jede Art von Oberfläche. Zeichnet sich durch eine hervorragende Imprägnierungseigenschaften aus. Ideal als Grundierung für Betonbauteilen, Bitumendichtbahnen, Keramikfliesen, nicht poröse Untergründe wie Glas, Marmor und Metalle. Zudem geeignet als Abdichtungsmittel für Beton.

Hervorragende Verarbeitbarkeit | Einkomponenten-Produkt | Ausgezeichnete Haftung

Verbrauch ca. 50-200 g/m²



Code	Details	Verpackung	Palette
8072	-	4 x 5 l	30 Kartons

**FLEX PU PRIMER 2K**

Zweikomponentige Grundierung auf Wasserbasis. Geeignet als Grundierung auf zementären Untergründen, als andichtende Beschichtung für Beton, als Klebeschicht zwischen altem und neuem Beton, als Wasser- und Feuchtigkeitssperre. Als Beschichtung kann das Produkt bei Anwendungen mit erhöhter Luftfeuchtigkeit/Unterdruck (Behälter, Schwimmbäder, Grundmauern, usw.) eingesetzt werden.

Wassersperre | Emissionsfrei | Geeignet für geschlossene Räume

Verbrauch ca. 150-600 g/m²



Code	Details	Verpackung	Palette
8073	-	4 kg	84 Eimer



3.2 Zementäre Abdichtungsmittel

FLEXISTAR

Einkomponentige, elastische, faserverstärkte, polymere zementäre Dichtungsschlämme für wasserundurchlässige Oberflächenabdichtungen. Für den Innen- und Außenbereich, UV-beständig. Für den Kontakt mit Trinkwasser geeignet.

Hervorragende Verarbeitbarkeit | Ausgezeichnete Haftung am Untergrund

Verbrauch: ca. 1,2 kg/mm/m²



Code	Details	Verpackung	Palette
5324	Grau	4 x 5 kg	40 Kartons
5002	Grau	20 kg	50 Säcke

**FLEXISTAR RAPID**

Wasserdichte, einkomponentige, elastische, faserverstärkte, schnell aushärtende, zementäre Dichtungsschlämme.

Flexibel | Schnell | Einfach verarbeitbar

Verbrauch: ca. 1,2 kg/mm/m²



Code	Details	Verpackung	Palette
5532	Grau	20 kg	50 Säcke



NEW!

**AQUAPROOF**

Mineralische Dichtungsschlämme für die Abdichtung von zementären Untergründen und Mauerwerk, im Innen- und Außenbereich, mit drückendem und nicht drückendem Stauwasser.

Gute Wasserdampfdurchlässigkeit | Auch mit Spritzpumpe auftragbar

Verbrauch: von 2 bis 6 kg/m²



Code	Details	Verpackung	Palette
6360	Grau	25 kg	50 Säcke



FLEX 1K

Einkomponentige, faserverstärkte, flexible, wasserabdichtende Dichtungsschlämme für den Innen- und Außenbereich auf Zementbasis für mineralische Untergründe wie Estriche, Betonmörtel und zementäre Putze. UV-beständig.

Mit Armierungsvlies armierbar | Ausgezeichnete Haftung am Untergrund

Verbrauch: ca. 1,4 kg/m²/mm



Code	Details	Verpackung	Palette
6361	Grau	25 kg	50 Säcke

**FLEX 2K**

Zweikomponentige, faserverstärkte, wasserundurchlässige, hochflexible, zementäre Dichtungsschlämme für mineralische Untergründe im bzw. oberhalb des Erdreichs, wie Betonkonstruktionen, auch mit einer gewissen Beweglichkeit. Für den Innen- und Außenbereich.

UV-beständig | Auch für größere Flächen geeignet

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



Code	Details	Verpackung	Palette
6362	2 Komponenten	25 kg + 8,5 kg	50 Säcke + 54 Kanister

**STOP**

Sehr schnell abbindender, zementärer Blitzmörtel zum Abdichten von Wassereintrüben und Wasserstrahlen, auch bei Druckwasser, aus Spalten, Rissen und Löchern, aber auch wasserundurchlässige Abdichtungen von Untergründen mit intensiv auftretendem Sickerwasser.

Besonders schnelle Abbindung | Ausgezeichnete Haftung am Untergrund

Code	Details	Verpackung	Palette
5441	Grau	4 x 5 kg	40 Säcke

**3.3 Polymer-Abdichtungsmittel****PROMURAL SILICON**

Farblose, wasserabweisende Silan-Siloxan-Schutzimprägnierung für Fassaden und Mauerwerk. Schützt poröse Elemente vor dem Einsickern von Wasser und starken Winden.

Gebrauchsfertig

Verbrauch: von 0,2 bis 1 l/m²



Code	Details	Verpackung	Palette
8187	Transparent	18 x 1 l	24 Kartons
8188	Transparent	5 l	90 Eimer
8189	Transparent	20 l	33 Eimer

**EMULSIONE EPOSSIDICA 723**

Zweikomponentiger Epoxidharz-Schutzanstrich in wässriger Emulsion zum Schutz für Fassaden und Mauerwerk. Schützt poröse Strukturen vor Sickerwasser und starkem Wind.

Hohe Hydrophobierungseigenschaft | Unveränderte Leistungsfähigkeit mit der Zeit

Verbrauch: 150 g/m² für Anwendungen mit Hand, Gesamtverbrauch: 400 bis 800 g/m²



Code	Details	Verpackung	Palette
6820	Elfenbein	4 x 3 kg	-
6821	Grau	4 x 3 kg	-
6822	Rot	4 x 3 kg	-

**SITOL EPOXY**

Zweikomponentige Epoxidharz-Beschichtung für Korrosions- und Säureschutz von porösen Untergründen und Materialien aus Edelstahl, Eisen und Aluminium.

Lösungsmittelfrei | Auch in stärkeren Schichtdicken anwendbar

Verbrauch: von 600 bis 800 g/m²



Code	Details	Verpackung	Palette
5487	Grau	4 x 3 kg	-



AQUATECH

Einkomponentige Abdichtungsfolie für die Oberflächenabdichtung von mineralischen, Untergründen, Metall und bituminösen und nicht bituminösen Dichtbahnen, wie auch alten Keramikuntergründen. Hohe Flexibilität und Beständigkeit gegen Stauwasser.

Hoher Sonnenreflexionsindex | Gute Begebarkeit | UV-beständig | Hohe Flexibilität

Verbrauch: 1 kg/m²



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

**AQUATECH RAPID**

Schnell trocknende, elastische, flüssige Abdichtungsfolie für den Innenbereich.

Flexibel | Cremige Konsistenz | Schnell

Verbrauch: 1,2 kg/m²/mm



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

**3.4 Polyurethan-Abdichtungsmittel****FLEX PU**

Einkomponentige, flüssige Polyurethan-Beschichtung zur Abdichtung und Schutz von Badezimmern, Balkone, Dächern und leichten Dächern aus Blech oder Faserzement, Asphaltbahnen, Parkplätzen und Stadiontribünen, Brückenplattformen und Bewässerungskanälen.

Hervorragende Haftung | Chemikalienbeständig | Farben: weiß, grau und rot

Verbrauch: von 1,5 bis 1,8 kg/m²/zwei Schichten



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

**FLEX PU 2K**

Zweikomponentige, lösungsmittelfreie, thixotrope Polyurethan-Beschichtung auf Basis von hochwertigen Polyurethan-Elastomeren. Geeignet zur Abdichtung und Schutz von Wasserzisternen. Zertifiziert für den Kontakt mit Trinkwasser.

Geeignet für den Kontakt mit Trinkwasser | Ausgezeichnete Haftung | Lösungsmittelfrei

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



Code	Details	Verpackung	Palette
8079	-	9 kg	50 Eimer

**FLEX PU FINISH BASE**

Einkomponentige, voll aliphatische Polyurethan-Beschichtung zur Abdichtung und Schutz. Erzeugt eine glänzende, transparente, nicht vergilbende Beschichtung mit hervorragenden mechanischen und elastischen Eigenschaften. Ideal sowohl für den Schutz von Flex-PU-Produkten in stark beanspruchten Bereichen (mit einer geringen Menge Flex PU pigmentiert) wie auch als letzte Schutzschicht bei Boden Anwendungen.

Vergilbungsbeständig | Elastisch | Geeignet für alle Untergründe

Code	Details	Verpackung	Palette
8077	-	4 x 4 l	30 Kartons



FLEX PU FINISH

Polyurethan-Beschichtung zur Abdichtung und Schutz. Bildet nach dem Auftragen eine harte, nicht vergilbende Schicht, enthält Pigmente und spezielle anorganische Füllstoffe, die hervorragende mechanische, chemische und thermische Eigenschaften sowie eine hohe Beständigkeit gegen UV-Strahlen verleihen. Zur Verwendung als Deckschicht für das Flex-PU-System. Vergilbt auch bei direkter Sonneneinstrahlung nicht.

Vergilbungsbeständig | Elastisch | Hervorragende mechanische Eigenschaften

Verbrauch: von 200 bis 500 gr/m²



Code	Details	Verpackung	Palette
8078	-	15 kg	40 Eimer

**SITOL A**

Bituminöser, wasserabweisender Korrosions-Schutzanstrich. Spezielle Bitumen mit hoher Alterungsbeständigkeit.

Schnelle Trocknung | Nicht klebrig

Verbrauch: von ca. 250 bis 300 ml/m²



Code	Details	Verpackung	Palette
8176	Schwarz	18 x 1 l	24 Kartons
8177	Schwarz	5 l	90 Metallgebinde
8178	Schwarz	20 l	33 Metallgebinde



3.5 Bituminöse Abdichtungsmittel

ASFREDOL 1000

Kaltasphalt aus einer anionischen Bitumenemulsion, frei von organischen Lösungsmitteln für die Abdichtung und zum Schutz poröser, sowohl feuchter als auch trockener Oberflächen. Kann für die Oberflächenabdichtung von Fundamenten eingesetzt werden und ist somit besonders geeignet für Behälter und Becken aus Beton.

Gebrauchsfertig | Frei an organischen Lösungsmitteln

Verbrauch: ca. von 0,8 bis 1,2 kg/m²



Code	Details	Verpackung	Palette
15177	Schwarz	10 kg	45 Eimer
15179	Schwarz	20 kg	33 Eimer

**BLACK HYDRO EASY**

Flüssiges thixotropes bitumenhaltiges Mehrzweckabdichtungsmittel aus Zuschlagstoffen Elastomerharzen und Zusatzstoffen. Eignet sich zur Abdichtung von Grundmauern. Zum Abdichten und Glätten von Dachflächen und zum Verkleben von Dämmstoffplatten.

Gute Elastizität | Hervorragende Verarbeitbarkeit | Ohne Lösungsmittel

Verbrauch: von 1,2 bis 1,8 kg/m²/mm



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

**ASFREDOL 2000**

Kunstharzvergüteter Kaltasphalt bestehend aus einer speziellen Bitumenemulsion mit ausgewählten Emulgiermitteln und Zusatz von Kunstharzen, geeignet zum Mischen mit Sand und Beton. Ideal für die Oberflächenabdichtung von Becken, Keller, Behälter, usw. die aufgrund ihrer Größe und Beweglichkeit eine größere Verformbarkeit erfordern. Einsetzbar auch für das Verkleben von Isolierpaneelen.

Gute Laugenbeständigkeit | Haftet auf Holz, Zement, Ziegel und Asphalt

Verbrauch: von 1 bis 2 kg/m²



Code	Details	Verpackung	Palette
15180	Schwarz	20 kg	33 Eimer

**BLACK HYDRO LIGHT**

Flüssiger bitumenhaltiger Elastomerbelag mit Gummigranulat zur horizontalen und vertikalen Oberflächenabdichtung von Beton und Ziegelstein im Allgemeinen. Wird auch zum Verkleben von Dämmstoffplatten verwendet, die als Schutz der Außenabdichtung eingesetzt werden.

Schichtdicke 2 bis 5 mm | Hohe Abdichtungsfähigkeit | Lösungsmittelfrei

Verbrauch: von 1,3 bis 1,7 kg/m²/mm



Code	Details	Verpackung	Palette
8069	Schwarz	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	Details	Verpackung	Palette
8171	Schwarz	20 l	33 Eimer

**BLACK HYDRO POLY 1K**

Einkomponentige, kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung. Schützt erdberührte Bauteile nach DIN 18533 Teil 3 dauerhaft im Anwendungsbereich W1-E (Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser), W3-E (Nicht drückendes Wasser auf erdüberschütteten Decken) und W4-E (Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandssockel). Anwendbar auf senkrechten und waagerechten Flächen, Bodenplatten, Fundamenten und auf Kellerwänden. Verwendbar auf allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen.

Rissüberbrückend und flexibel | Hohe Standfestigkeit | Polystyrolhaltig

Verbrauch: je nach Wassereinwirkungsklassen (siehe TDB)



Code	Details	Verpackung	Palette
8168	-	30 l	18 Eimer

**BLACK HYDRO POLY 2K**

Zweikomponentige, kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung. Schützt erdberührte Bauteile nach DIN 18533 Teil 3 dauerhaft im Anwendungsbereich W1-E (Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser), W2.1-E (Mäßige Einwirkung von drückendem Wasser ≤ 3 m Eintauchtiefe), W3-E (Nicht drückendes Wasser auf erdüberschütteten Decken) und W4-E (Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandssockel). Anwendbar auf senkrechten und waagerechten Flächen, Bodenplatten, Fundamenten und auf Kellerwänden. Verwendbar auf allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen.

Rissüberbrückend und flexibel | Schnell durchhärtend | Polystyrolhaltig

Verbrauch: je nach Wassereinwirkungsklassen (siehe TDB)



Code	Details	Verpackung	Palette
8169	-	30 l	18 Eimer

**BLACK HYDRO SPRAY**

Abdichtender, bitumenhaltiger Dichtstoff auf Lösungsmittelbasis in Sprühdose, der für Untergründe jeglicher Art geeignet ist. Haftet auf allen Oberflächen. Dichtet Dächer, Dachrinnen, Firstziegel und Terrassen, Dachfenster, Abwasserrohre aus PVC oder Metall.

Flexibel | Langanhaltender Schutz | Schnelle Trocknung

Verbrauch: circa 4 m²/Dose

Code	Details	Verpackung	Palette
8070	Schwarz	12 x 500 ml	-

**BW 100 EKOR**

Bituminöses, flüssig-elastomeres Abdichtungsmittel bestehend aus Bitumen, Lösungsmitteln, Zuschlagstoffen, Elastomerharzen, Weichmachern und Zusatzstoffen. Geeignet für die Abdichtung von alten Bitumenbahnen, nicht begehbaren Flachdächern zementären Oberflächen, Grundmauern, Abdeckungen aus Blech und Dachverzierungen.

Beständig bei niedrigen Temperaturen | Kaltverlegung

Verbrauch: von 0,8 bis 1 kg/m²



Code	Details	Verpackung	Palette
8066	Schwarz	20 kg	33 Eimer

**BW 200 EKOR**

Bituminöses, flüssig-elastomeres Abdichtungsmittel auf Wasserbasis bestehend aus Bitumen, Zuschlagstoffen, Elastomerharzen und Zusatzstoffen. Geeignet für die horizontale und vertikale Abdichtung von Beton und zementären Untergründen im Allgemeinen, Gips, Metall und Glas, Schieferdachbahnen oder alten bituminösen Dachbahnen, Putz und Gipskartonplatten, Holzdächern, Keramikböden, Bädern, Duschen, Vasen und Blumenkästen.

Überstreichbar | Lösungsmittelfrei | Hohe Elastizitätsfähigkeit

Verbrauch: von 1.5 bis 2 kg/m²



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



3.6 Zubehör für die Abdichtung

PP TAPE

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



Code	Details	Verpackung	Palette
15207	120 mm	50 m	100 Rollen

**BU TAPE**

Selbstklebendes Butyldichtband 100 mm.



Code	Details	Verpackung	Palette
15208	100 mm	4x15 m	36 Kartons

**SHOWER TAPE**

Selbstklebendes Wannendichtband für Badewannen und Duschtassen 120 mm.



Code	Details	Verpackung	Palette
15218	120 mm	10 m	500 Rollen

**CORNER TISSUE 90°**

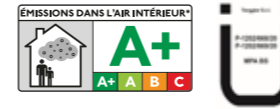
Vorgefertigte Spezial- Innenecke aus TPE-beschichtetem, querdehnbarem und längsstabilem Polypropylen-Vlies.



Code	Details	Verpackung	Palette
15209	-	25 Stück	250 Stück

**CORNER TISSUE 270°**

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



Code	Details	Verpackung	Palette
15210	-	25 Stück	250 Stück

**FLOOR COLLAR**

Selbstklebende Bodenmanschette aus Butyl zum Abdichten von Bodenabläufen.



Code	Details	Verpackung	Palette
15214	-	25 Stück	250 Stück

**MAT**

Abdichtungsbahn zur sicheren Flächenabdichtung im Verbund.



Code	Details	Verpackung	Palette
15215	1000 mm	30 m	33 Rollen

**BAND**

Dichtband für wasserdichte Eck- und Anschlussfugen 140 mm.



Code	Details	Verpackung	Palette
15216	140 mm	10 m	250 Rollen



BRIDGE MAT 1000 MM - 50 M

Glasfaser Dicht- und Entkopplungsbahn.



Code	Details	Verpackung	Palette
15217	1000 mm	50 m	20 Rollen

**SAFE TAPE 40 MM - 10 M**

Schnittschutzband 40 mm.



Code	Details	Verpackung	Palette
15219	40 mm	10 m	500 Rollen

**FLEX PIPE COLLAR 22 - 37**

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



Code	Details	Verpackung	Palette
15211	-	25 Stück	250 Stück

**FLEX PIPE COLLAR 50 - 75**

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



Code	Details	Verpackung	Palette
15212	-	25 Stück	250 Stück

**FLEX PIPE COLLAR 93 - 146**

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



Code	Details	Verpackung	Palette
15213	-	25 Stück	250 Stück

**ARMIERUNGSVLIES TESSUTO NT 50**

Armierungsvlies.



Code	Details	Verpackung	Palette
15175	1000 mm	4 x 50 m	-

**BLACK HYDRO TEX**

Armierungsvlies.



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets
15529	1000 mm	Rolle 50 m	-



4. Estriche und Bodenaufbau



ESTRICHE UND BODENAUFBAU

Estriche, Spachtelmassen und Einstreumaterialien für die Herstellung verschiedenster Bodenbeläge in Industrie- oder Wohngebäuden.

Sowohl im Wohnbereich als auch in der Industrie werden von Bodenbelägen eine gute Verarbeitbarkeit, eine hohe Widerstandsfähigkeit und Beständigkeit gegenüber verschiedenster Belastungen verlangt.

LEGENDE KLASSIFIZIERUNG NACH EN 13813

LEGENDE NACH ART DES BINDEMITELS

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

LEGENDE NACH EIGENSCHAFTEN

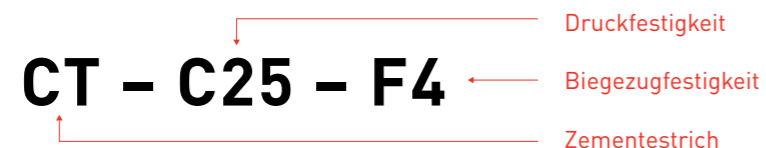
C = Druckfestigkeit	C = Eindringtiefe in Würfeln
F = Biegezugfestigkeit	IP = Eindringtiefe in Platten
A = Verschleißwiderstand nach Böhme	RWFC = Widerstand gegen Rollbeanspruchung von Estrichen mit Bodenbelägen
RWA = Verschleißwiderstand gegen Rollbeanspruchung	E = Eindringtiefe in Würfeln
AR = Verschleißwiderstand 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



BESTIMMUNGSKLASSE

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

* nur auf vollkommen festem und stabilem Untergrund

4. Estriche und Bodenaufbau

FAST SCREED

Vorgefertigter, mittelschnell trocknender und aushärtender Zementmörtel für Verbund- und schwimmende Estriche. Besonders geeignet als Heizestrich. Für den Innen- und Außenbereich und manuell und maschinell anwendbar.

Hervorragende Verarbeitbarkeit

Verbrauch: 18 kg/m²/cm



Code	Details	Verpackung	Palette
15182	Grau **	25 kg	50 Säcke

**LIVELLINA HS**

Selbstnivellierende, zementäre Bodenspachtelmasse/Fließestrich mit einem extrem niedrigen Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen für Fußbodenheizsysteme und zum Ausgleichen von Untergründen mit Schichtdicken von 5 bis 40 mm.

Selbstnivellierend | Hohe mechanische Festigkeit | Für den Innenbereich

Verbrauch: 18 kg/m²/cm



Code	Details	Verpackung	Palette
5439	Grau	25 kg	50 Säcke

**LIVELLINA 0-10**

Schnell aushärtende, selbstnivellierende Zement-Bodenspachtelmasse für Ausgleichsarbeiten bis 10 mm, auch für beheizte Böden. Hohe mechanische Festigkeit, für den Innenbereich.

Schnell aushärtend | Perfekte Oberflächenglätte

Verbrauch: 16 kg/m²/cm



Code	Details	Verpackung	Palette
6716	Grau	22 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. Gute Haftung und hervorragende Verarbeitbarkeit. Für die manuelle und maschinelle Verarbeitung.

Hervorragende Haftung auf verschiedenen Untergründen | Belegereif und begehbar nach 2 Stunden | Hervorragende Bearbeitbarkeit

Verbrauch: 14 kg/m²/cm



Code	Details	Verpackung	Palette
5454	Grau	25 kg	50 Säcke

**LIVELLINA 5-30**

Schnell aushärtende, selbstnivellierende Zement-Bodenspachtelmasse Ausgleichsarbeiten von 5 bis 30 mm, auch für beheizte Böden. Hohe mechanische Festigkeit und für den Innenbereich.

Schnell aushärtend | Perfekte Oberflächenglätte

Verbrauch: 18 kg/m²/cm



Code	Details	Verpackung	Palette
6963	Grau	25 kg	50 Säcke

**FLOORREP**

Selbstnivellierender und schnell härtender zementärer Mörtel mit hoher mechanischer Festigkeit für Reparaturen von Industrieböden von 3 bis 30 mm Sichtdicke. Für den Innenbereich.

Hervorragende Haftung am Untergrund | Hohe mechanische Festigkeit

Verbrauch: 20 kg/m²/cm



Code	Details	Verpackung	Palette
6704	Grau	25 kg	50 Säcke



QUARZ

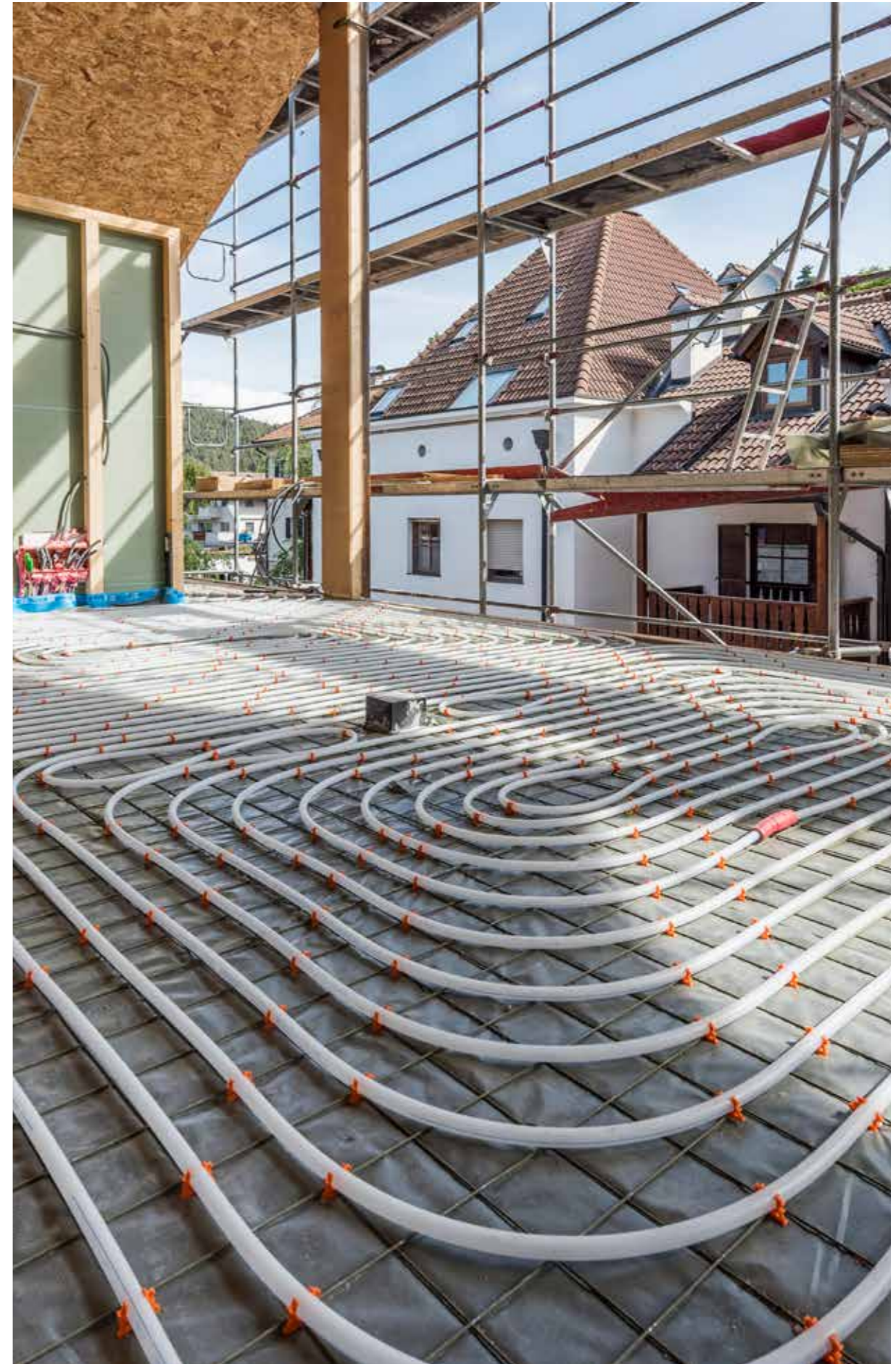
Gebrauchsfertiges Einstreumaterial zur Herstellung von Industriebodenbeschichtungen. Verschleißfest, abriebfest und beständig gegen starke Belastungen.

Beständig gegen Durchdringen anderer Materialien | Einfach zu reinigen | Auch auf Metall und Stahl anwendbar | Lösungsmittelfrei

Verbrauch: 4 - 6 kg/m²



Code	Details	Verpackung	Palette
6390	Grau	25 kg	50 Säcke



5. Verlegung von Fliesen und Naturstein

S. 74 5.1 Haftgrundierungen und Reiniger

S. 78 5.2 Zementäre Klebemörtel

S. 82 5.3 Fugenmörtel



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 eines 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.

Verbrauchsangaben je nach Fliesen- und Fugenformat

FLIESENFORMAT	FUGENBREITE (IN MM)						
	2	3	5	8	10	12	15
Format (in mm)							
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

FORMEL ZUR BERECHNUNG DES VERBRAUCHS

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

A - Fliesenlänge (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 KLEBERMÖRTELS

ART DES KLEBERMÖRTELS	KLASSIFIZIERUNG
Zementärer Kleber	C
Dispersionsklebstoff	D
Reaktionsklebstoff	R

LEISTUNGSKLASSE

LEISTUNGSKLASSE	KLASSIFIZIERUNG
Normaler Klebemörtel	1
Verbesserter Klebemörtel	2

ZUSATZEIGENSCHAFTEN

ZUSATZEIGENSCHAFTEN	KLASSIFIZIERUNG
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

FLEX

Flexibler Zusatzstoff für zementäre Dichtungsschlämmen und Fliesenklebemörtel. Hohes Haftvermögen und gute physische und chemische Widerstandsfähigkeit.

Hohe Verformbarkeit

Code	Details	Verpackung	Palette
6056	-	10 kg	60 Stück

**MULTIGRIP**

Einkomponentige Haftgrundierung für verschiedene Arten von Untergründen. Gebrauchsfertig und einfach in der Anwendung.

Geeignet auch für Stahl- und Metalluntergründen | Lösungsmittelfrei Hervorragende Verarbeitbarkeit | Verbessert die Haftung | Für verschiedenste Anwendungen

Verbrauch: 0,3 - 0,5 kg/m²



Code	Details	Verpackung	Palette
5278	Grau	5 kg	64 Eimer
5522	Grau	15 kg	33 Eimer

**TILE PRIMER**

Vorbehandlung auf der Basis von Kunstharzen in Wasserdispersion zur Vorbereitung der Untergründe vor der Verlegung von Fliesenbelägen. Konzentrierte Lösung, die zur Verbesserung der Haftung, Absorption und Isolierung auf Gips-, Anhydrit- und Zementoberflächen zu verdünnen ist.

Hohe Isolierfähigkeit | Verbessert die Haftung | Reguliert die Absorption



Code	Details	Verpackung	Palette
5520	Rosa	5 kg	128 Stück

**TILE CLEANER**

Saurer Fliesenreiniger. Entfernung von Zement- und Kalkresten und Salzausblühungen auf nicht feinen Untergründen und das Reinigen von zementären Kleberresten auf Keramikfliesen.

Spezielle Auflösungseigenschaft

Code	Details	Verpackung	Palette
6091	-	6 kg	128 Stück

**TILE CLEANER EPOXY**

Spezialreiniger für Epoxidharzmörtel.

Stark | Schnell | Glanzgebend

Code	Details	Verpackung	Palette
5564	-	8 x 750 ml	-



NEW!



5.2 Zementäre Klebemörtel

TILE 2020

Hoch verformbarer, schnell abbindender zementärer Leichtklebemörtel für großformatige/XL Fliesen, glasierte Feinsteinzeugfliesen, Marmor und Naturstein. Für den Innen- und Außenbereich auch für beanspruchte Untergründe.

Leichte Zusammensetzung | Hoch verformbar | Schnell abbindend

Verbrauch: 3,3 kg/m²/zwei Hände



Code	Details	Verpackung	Palette
5452	Weiß	15 kg	50 Säcke
5453	Grau	15 kg	50 Säcke

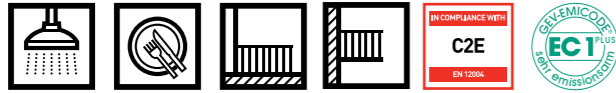


TILE 900

Zementärer, flexibler, wasserundurchlässiger Klebemörtel für keramische Fliesen aller Art und Größen, wo eine starke Wasserdichte benötigt wird, wie beispielsweise Bäder und Küchen. Anwendbar sowohl im Innen- als auch im Außenbereich.

Auch für großformatige Beläge

Verbrauch: von 2 bis 5 kg/m²



Code	Details	Verpackung	Palette
5223	Grau	25 kg	50 Säcke

**TILE 480**

Verformbarer, zementärer Klebemörtel für glasierte und unglasierte Feinsteinzeugfliesen aller Formate. Auch für Verlegungen auf bereits vorhandenen Belägen. Entwickelt für das Verlegen von großen glasierten und unglasierten Feinsteinzeugfliesen und Keramikfliesen auch auf leicht beweglichen Untergründen. Für den Innen- und Außenbereich.

Besonders geeignet für großformatige Beläge | Auf bereits vorhandenen Belägen anwendbar

Verbrauch: von 2 bis 5 kg/m²



Code	Details	Verpackung	Palette
5221	Weiß	25 kg	50 Säcke
5219	Grau	25 kg	50 Säcke

**TILE 700**

Zementärer Klebemörtel für Marmor und Naturstein. Die hohe Verformbarkeit des ausgehärteten Produkts ermöglicht es die Bewegungen des Untergrunds aufzunehmen und ist somit ideal für stark beanspruchte Untergründe. Für den Innen- und Außenbereich. Frostbeständig.

Möglichkeit zur schnellen Beanspruchung der verlegten Beläge

Verbrauch: von 3 bis 8 kg/m²



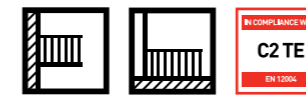
Code	Details	Verpackung	Palette
5222	Weiß	25 kg	50 Säcke

**TILE 350**

Zementärer Klebemörtel für das Verlegen von glasierten und unglasierten Feinsteinzeugfliesen mittleren Formats. Einfach anzuwenden, stark thixotrop, hohe Flexibilität und Haftung auf verschiedenen Untergrundarten. Geeignet für Anwendungen auf Böden und Wänden, auch auf bereits vorhandenen Belägen, wie verschiedene keramische Fliesen und Untergründe, auch stark beanspruchte Untergründe.

Geeignet für Mosaikbeläge | Für mittlere und großformatige Beläge

Verbrauch: von 2 bis 5 kg/m²



Code	Details	Verpackung	Palette
5306	Weiß	25 kg	50 Säcke
5307	Grau	25 kg	50 Säcke
5326	Weiß	4 x 5 kg	40 Kartons
5327	Grau	4 x 5 kg	40 Kartons

**TILE 600**

Schnell abbindender und aushärtender zementärer Klebemörtel für die Anwendung auf bereits bestehenden Belägen. Besonders geeignet für schnell beanspruchte Untergründe oder schnell zu reparierende keramische Bodenbeläge in Industriegebäuden.

Auf bereits vorhandenen Belägen anwendbar | Schnelle Begehbarkeit

Verbrauch: von 2 bis 5 kg/m²



Code	Details	Verpackung	Palette
5360	Grau	25 kg	50 Säcke

**TILE 250**

Zementärer Klebemörtel mit mittlerer Flexibilität und hoher Klebekraft für alle Arten von zementären Untergründen. Geeignet für mittelgroße Keramikfliesen, beheizte Fußbodenkonstruktionen, im Innen- und Außenbereich.

Für kleine und mittlere Formate | Hohe Verformbarkeit

Verbrauch: von 2 bis 5 kg/m²



Code	Details	Verpackung	Palette
5304	Weiß**	25 kg	50 Säcke
5305	Grau**	25 kg	50 Säcke



T 480 EKOR

Verformbarer zementärer Klebmörtel für Fliesen aller Formate wie glasierte und unglasierte Feinsteinzeugfliesen, auch auf bereits bestehenden Belägen. Für den Innen- und Außenbereich auch auf beanspruchten Untergründen.

Geeignet für große Formate | Anwendbar auf bereits bestehenden Belägen

Verbrauch: von 2 bis 5 kg/m²



Code	Details	Verpackung	Palette
5448	Weiß **	25 kg	50 Säcke
5450	Grau **	25 kg	50 Säcke

**T 250 EKOR**

Zementärer Klebmörtel für Fliesen mit mittlerer Verformbarkeit und hervorragender Haftung für alle zementären Untergründe. Geeignet für keramische Fliesen mittleren Formats, für Fußbodenheizsysteme, und für den Innen- und Außenbereich.

Hohe Standfestigkeit | Hervorragende Haftung

Verbrauch: von 2 bis 5 kg/m²



Code	Details	Verpackung	Palette
5445	Weiß **	25 kg	50 Säcke
5447	Grau **	25 kg	50 Säcke

**T 50 EKOR**

Zementärer Klebmörtel für saugende Keramikfliesen im Innen- und Außenbereich. Geeignet für Einbrand- und Zweibrandfliesen und Elemente in Porenbeton. Kann auch als Dünnbettmörtel verwendet werden.

Gute Haftung | Auch als Mauer Mörtel verwendbar

Verbrauch: von 2 bis 5 kg/m²



Code	Details	Verpackung	Palette
5442	Weiß**	25 kg	50 Säcke
5444	Grau**	25 kg	50 Säcke



5.3 Fugenmörtel

TILE GROUT ≤8 MM

Zementärer Fugenmörtel zum Füllen von Fugen bis zu 8 mm. Geeignet für den Innen- und Außenbereich auch in sehr feuchten Umgebungen. Ermöglicht, glatte, kompakte und dichte Fugen mit exzellenter Abriebfestigkeit. Beständig gegen Frost-Tau-Wechsel.

Neue verbesserte Formulierung | Hervorragende Verarbeitbarkeit



Code	Details	Verpackung	Palette
5362	100 Weiß	4 x 5 kg	40 Kartons
5363	150 Jasmin	4 x 5 kg	40 Kartons
5364	200 Manhattan	4 x 5 kg	40 Kartons
5365	205 Perlgrau	4 x 5 kg	40 Kartons
5366	220 Zementgrau	4 x 5 kg	40 Kartons
5367	230 Grau	4 x 5 kg	40 Kartons
5368	260 Anthrazit	4 x 5 kg	40 Kartons
5369	290 Schwarz	4 x 5 kg	40 Kartons
5370	310 Vanille	4 x 5 kg	40 Kartons
5371	320 Bahama	4 x 5 kg	40 Kartons
5372	330 Beige	4 x 5 kg	40 Kartons
5373	340 Nussbraun	4 x 5 kg	40 Kartons
5374	350 Braun	4 x 5 kg	40 Kartons
5375	360 Schokoladenbraun	4 x 5 kg	40 Kartons
5376	370 Terracotta	4 x 5 kg	40 Kartons
5377	380 Kastanienbraun	4 x 5 kg	40 Kartons



TILE GROUT 2-15 MM

Zementärer Fugenmörtel zum Füllen von Fugen von 2 bis 15 mm. Flexible, dichte, wasserabweisende Fugen mit hervorragender Abriebfestigkeit, für den Innen- und Außenbereich, auch für wasserbelastete Untergründe. Beständig gegen Frost-Tau-Wechsel.

Neue verbesserte Formulierung | Hervorragende Verarbeitbarkeit



Code	Details	Verpackung	Palette
5378	100 Weiß	4 x 5 kg	40 Kartons
5379	150 Jasmin	4 x 5 kg	40 Kartons
5380	200 Manhattan	4 x 5 kg	40 Kartons
5381	205 Perlgrau	4 x 5 kg	40 Kartons
5394	205 Perlgrau	25 kg	50 Säcke
5382	220 Zementgrau	4 x 5 kg	40 Kartons
5395	220 Zementgrau	25 kg	50 Säcke
5383	230 Grau	4 x 5 kg	40 Kartons
5384	260 Anthrazit	4 x 5 kg	40 Kartons
5385	290 Schwarz	4 x 5 kg	40 Kartons
5386	310 Vanille	4 x 5 kg	40 Kartons
5387	320 Bahama	4 x 5 kg	40 Kartons
5388	330 Beige	4 x 5 kg	40 Kartons
5389	340 Nussbraun	4 x 5 kg	40 Kartons
5390	350 Braun	4 x 5 kg	40 Kartons
5391	360 Schokoladenbraun	4 x 5 kg	40 Kartons
5392	370 Terracotta	4 x 5 kg	40 Kartons
5393	380 Kastanienbraun	4 x 5 kg	40 Kartons



TILE GROUT 5-15 MM

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

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



Code	Details	Verpackung	Palette
6928	220 Zementgrau	25 kg	50 Säcke



TILE EPOXY

Zweikomponentiger Epoxidharzmörtel zum Verfugen und Verkleben von Naturstein bis zu 15 mm.

Für wasserundurchlässige Fugen | Hohe Widerstandsfähigkeit | Einfache Anwendung



Code	Details	Verpackung	Palette
15189	001 Neutral	3 kg	100 Eimer
15190	100 Weiß	3 kg	100 Eimer
15191	150 Jasmin	3 kg	100 Eimer
15193	320 Bahama	3 kg	100 Eimer
15194	380 Kastanienbraun	3 kg	100 Eimer
15196	220 Zementgrau	3 kg	100 Eimer
15197	240 Grau	3 kg	100 Eimer
15198	290 Schwarz	3 kg	100 Eimer



6. Betoninstandsetzung

- S. 89 6.1 Vorbehandlungen
- S. 89 6.2 Betoninstandsetzungsmörtel
- S. 92 6.3 Anstriche



Betoninstandsetzung

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 europäischen Norm EN 1504 und eignen sich daher hervorragend für die fachgerechte Instandsetzung von Beton.



DIE EUROPÄISCHE NORM EN 1504 BESTEHT AUS 10 TEILEN

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

PRINZIP

METHODE

INHALT 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 Trattamento elettrochimico	
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	
	10.1 Anstrich der Bewehrung mit aktiv pigmentierter Beschichtung	7
11) Kontrolle anodischer Bereiche (CA)	11.2 Anstrich der Bewehrung mit Beschichtung	7
	11.3 Anwendung von Korrosionsinhibitoren	

6.1 Vorbehandlungen

RESTAURO FERRI

Zementärer, einkomponentiger Korrosionsschutzmörtel zur Behandlung von Bewehrungsseisen in Beton und Stahlbeton mit Haftbrückenfunktion. Entspricht der der Norm EN 1504-7.

Hoher CO₂-Schutz | Sehr einfache Verarbeitung

Verbrauch: von 100 bis 250 g/ml Korrosionsschutz für Bewehrung
1,5 kg/mm/m² Haftbrücke



Code	Details	Verpackung	Palette
5523	Hellgrau	4 x 5 kg	40 Kartons

**RESTAURO R4**

Einkomponentiger, schwundfreier, vorgefertigter, zementärer Trockenmörtel für die Reprofilierung und dem Schutz von Beton und Stahlbeton des Typs PCC und der Klasse R4 nach EN 1504-3.

Schrumpffrei | Normal Aushärtend | Faserverstärkt

Verbrauch: 19 kg/m²/cm



Code	Details	Verpackung	Palette
5525	Grau	25 kg	50 Säcke



6.2 Betoninstandsetzungsmörtel

RESTAURO R2

Kunstharzvergüteter, mittelschnell abbindender, zementärer Trockenmörtel mit niedrigem E-Modul zum Reprofilieren von Beton und Stahlbeton. Auch für Deckenflächen geeignet. Besonders geeignet für das Instandsetzen und Reprofilieren von Betonbauteilen, zur Überdeckung der Bewehrungsseisen bei karbonatisiertem oder anderweitig geschädigtem Beton.

Hervorragende Verarbeitbarkeit | Schichtdicken von 10 bis 60 mm

Verbrauch: 19 kg/m²/cm



Code	Details	Verpackung	Palette
6312	Grau	25 kg	50 Säcke

**RESTAURO FINITURA**

Vorgefertigter, einkomponentiger, kunstharzvergüteter, faserverstärkter Feinmörtel des Typs PCC der Klasse R3 nach EN 1504-3 zum Verspachteln und Schützen von Beton.

Ausgezeichnete Verarbeitbarkeit | Hoher Schutz | Faserverstärkt

Verbrauch: 1,7 kg/m²/cm



Code	Details	Verpackung	Palette
5527	Grau	25 kg	50 Säcke

**RESTAURO R3**

Einkomponentiger, schwundfreier, vorgefertigter, mittelschnell trocknender zementärer Trockenmörtel für die Reprofilierung und dem Schutz von Beton und Stahlbeton des Typs PCC und der Klasse R3 nach EN 1504-3. Für die manuelle und maschinelle Verarbeitung.

Schrumpffrei | Halbschrumpfung | Faserverstärkt

Verbrauch: 19 kg/m²/cm



Code	Details	Verpackung	Palette
5524	Grau	25 kg	50 Säcke

**STRUTTURALE**

Vorgefertigter, zementärer Trockenmörtel mit sehr hohen mechanischen Festigkeiten, zur Instandsetzung tragender Bauteile aus Beton und Stahlbeton. Thixotrop und faserverstärkt. Druckfestigkeit 60 MPa.

Schwundfrei | Schichtdicken von 20 bis 40 mm

Verbrauch: 19 kg/m²/cm



Code	Details	Verpackung	Palette
6314	Grau	25 kg	50 Säcke



COLABILE

Vorgefertigter, zementärer Gießmörtel mit sehr hohen mechanischen Festigkeiten für die Instandsetzung tragender Bauteile aus Beton und Stahlbeton. Flüssig und faserverstärkt. Druckfestigkeit 60 MPa.

Schwundfrei | Tropft nicht

Verbrauch: 2000 kg/m³



Code	Details	Verpackung	Palette
6300	Grau	25 kg	50 Säcke

**UMATIXO**

Schnell abbindender und aushärtender thixotroper Mörtel für die Befestigung von Kanaldeckeln, lokal begrenzte Reparaturen von Industrieböden und die Instandsetzung von Beton. Schrumpffrei mit hoher mechanischer Festigkeit.

Beständig gegen das Durchdringen von CO₂ | Wasserdicht

Verbrauch: 20 kg/m²/cm



Code	Details	Verpackung	Palette
5134	Anthrazit	25 kg	50 Säcke

**RINNOVA**

Vorgefertigter, kunstharzvergüteter, schnell abbindender Trockenmörtel für Ausgleichsspachtelungen und Reparaturen von Beton und Stahlbeton bis zu 40 mm. Thixotrop, faserverstärkt und perfekter Oberputz.

Perfekter Oberputz | Hervorragende Verarbeitbarkeit

Verbrauch: 1,8 kg/m²/mm



Code	Details	Verpackung	Palette
5088	Grau **	25 kg	50 Säcke
5325	Grau	4 x 5 kg	40 Kartons

**UMAFLOW**

Vorgefertigter, schnell abbindender und aushärtender Flüssigmörtel für die Befestigung von Kanaldeckeln, lokal begrenzten Reparaturen von Industrieböden und die Instandsetzung von Beton. Schrumpffrei mit hoher mechanischer Festigkeit.

Beständig gegen das Durchdringen von CO₂

Verbrauch: 21 kg/m²/cm



Code	Details	Verpackung	Palette
5080	Grau	25 kg	50 Säcke
5081	Anthrazit	25 kg	50 Säcke

**UMAFIX**

Vorgefertigter, schnell abbindender und aushärtender Mehrzweck-Zementmörtel für kleine Reparaturarbeiten. Thixotrop, hohe mechanische Festigkeit und perfekter Oberputz.

Schichtdicken von 0 bis 40 mm | Perfekter Oberputz | Verschiedenste Anwendungsbereiche

Verbrauch: 18 kg/m²/cm



Code	Details	Verpackung	Palette
6045	Grau	4 x 5 kg	40 Kartons
6046	Grau **	25 kg	50 Säcke



6.3 Anstriche

RESTAURO PITTURA

Einkomponentiger Acrylanstrich zum Schutz von Beton- und Stahlbetonbauteilen, die nach EN 1504-2 Typ C klassifiziert sind. Verhindert die Karbonatisierung.

CO₂ Schutz | Uniformierend | Schützend

Verbrauch: 10-14 m²/l

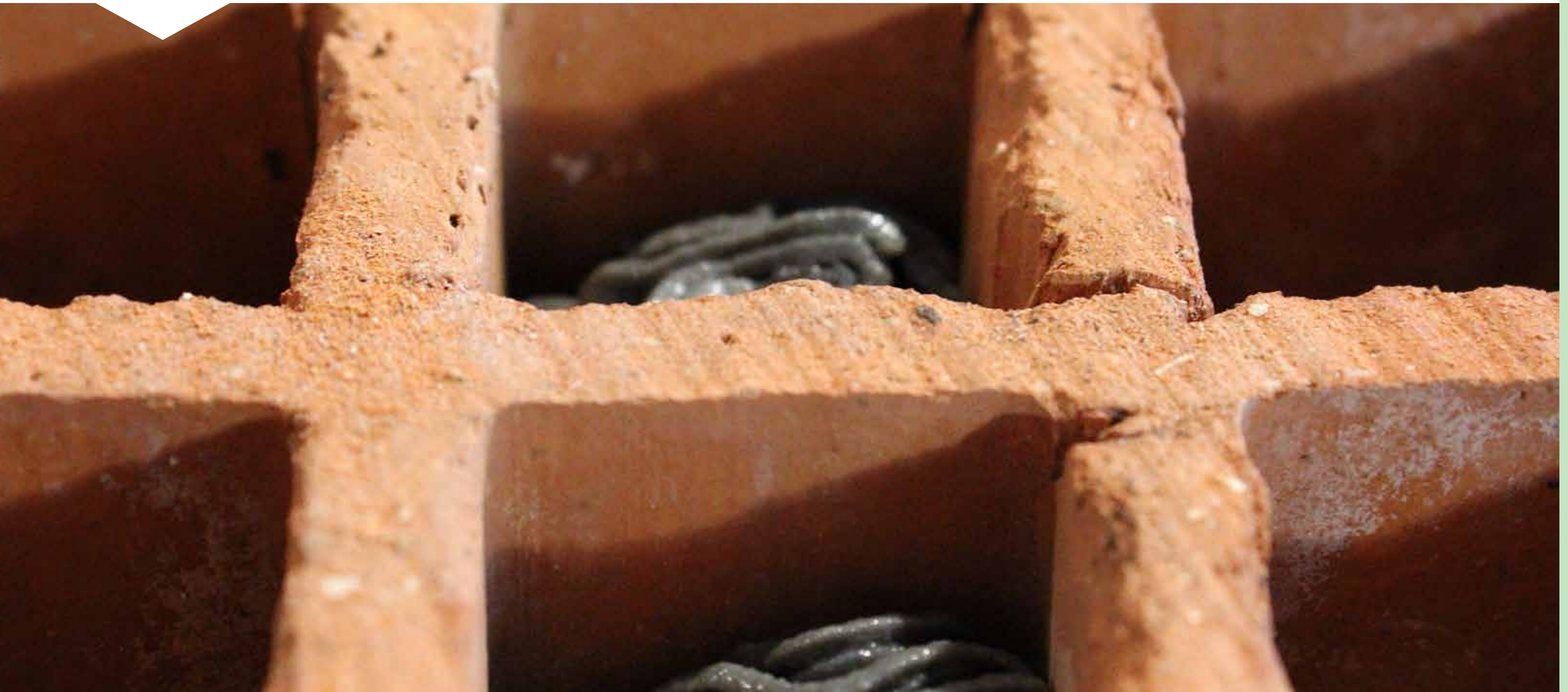


Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets
8233	Weiß	1 l	216 Eimer
8232	Weiß	15 l	33 Eimer
-	CP I, II, III, ☼		216 Eimer
-	CP I, II, III, ☼		33 Eimer



7. Verankerung und Befestigung

- S. 97 7.1 Injektionsmörtel
- S. 98 7.2 Epoxid-Klebstoffe
- S. 99 7.3 Zementäre Mörtel
- S. 101 7.4 Zubehör für Befestigungen





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 Heimwerkern 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.

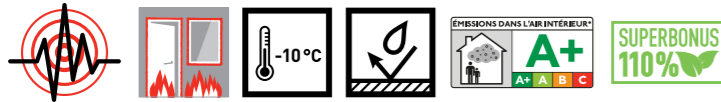
	XTREME GRIP VINYLESTER	EKOR CA VINYL	EKOR CA POLY
	Vinylesterharz- basis	Epoxydacrlylatharz- basis (Mischung aus Vinylesterharz/ Polystyrol)	Polyesterharz- basis
UNTERGRUNDART			
Holz	✓	✓	-
Porenbeton	-	✓	✓
Zementbauteile	-	✓	✓
Hohlziegel	✓	✓	✓
Steinziegel	✓	✓	-
Vollziegel	✓	✓	✓
Intakter Beton	✓	✓	✓
Rissiger Beton	✓	-	-
EIGENSCHAFTEN DES UNTERGRUNDS			
Trocken	✓	✓	✓
Feucht	✓	✓	-
Nass	✓	-	-
Unter Wasser	✓	-	-
Anwendung bei Temperaturen > 30 °C	✓	-	-
Anwendung bei Temperaturen < 0 °C	✓	-	-
ART DER STANGE			
Gewindestange M	✓	✓	✓
Gerippte Bewehrungsseisen Ø mm	✓	✓	-
Nachträglich eingeführte Bewehrungsseisen	✓	-	-
BESCHAFFENHEIT DES BOHRLOCHS			
Raue Oberfläche bei Standard-Bohrung	✓	✓	✓
Glatte Oberfläche bei Kernlochbohrung	-	-	-
ZERTIFIZIERUNGEN			
Statische Befestigung in Erdbebengebieten (C1 & C2)	✓	-	-
Feuerwiderstandsklasse R240	✓	-	-
BESONDERE VERLEGEANFORDERUNGEN			
Langsame Aushärtung bei bis zu 100 cm tiefen Löchern	-	-	-
Schnelle Inbetriebnahme	✓	✓	✓

7.1 Injektionsmörtel

XTREME GRIP VINYLESTER

Zweikomponentiger Injektionsmörtel auf der Basis von styrolfreiem Vinylesterharz zur strukturellen Befestigung auf rissigem und intaktem Beton, Voll- und Lochziegelmauerwerk, Holz. Zertifiziert für Anwendungen in der Erdbebenkategorie C1 und C2 und Feuerwiderstandsklasse R240. Kann auch bei mit Wasser gefüllten Bohrlöchern und bei Untergrundtemperaturen während der Verarbeitung von -10 bis +40 °C verwendet werden.

Strukturelle Befestigungen bei ungünstigen Umgebungsbedingungen | Zertifikat für Anwendungen, die den Brandschutzvorschriften unterliegen | Zertifikat für sehr niedrige Emissionen A+



Code	Details	Verpackung	Palette
8051	-	12 x 300 ml	72 Kartons
8052	-	12 x 400 ml	52 Kartons

**CA VINYL EKOR**

Zweikomponentiger Injektionsmörtel auf Basis von Epoxyacrylatharz, styrolfrei zur Befestigung mittlerer bis schwerer Lasten auf intaktem Beton, Voll- und Lochziegelmauerwerk, Stein- und Holzuntergründen. Kann in Kombination mit Gewindestangen und gerippten Bewehrungsseisen auch auf nassen Untergründen verwendet werden.

Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis | Ideal für die meisten Zimmermannsarbeiten | Anwendbar auf jedem intaktem Untergrund | Schnelle Inbetriebnahme | Zertifiziert für sehr niedrige Emissionen A+



Code	Details	Verpackung	Palette
8049	-	12 x 300 ml	72 Kartons
8050	-	12 x 400 ml	52 Kartons

**CA POLY EKOR**

Zweikomponentiger Injektionsmörtel auf Polyesterharzbasis styrolfrei zur Befestigung von mittelschweren Lasten auf intaktem Beton, Voll- und Lochziegelmauerwerk und Porenbeton. Kann in Kombination mit Gewindestangen bei Zimmermannsarbeiten verwendet werden, wo eine schnelle Inbetriebnahme erforderlich ist.

Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis | Anwendbar auf jedem intaktem und trockenen Untergrund | Schnelle Inbetriebnahme | Zertifiziert für sehr niedrige Emissionen A+



Code	Details	Verpackung	Palette
8047	-	12 x 300 ml	72 Kartons
8048	-	12 x 400 ml	52 Kartons



7.2 Epoxid-Klebstoffe

EPOX RIPRESA

Zweikomponentiger Hochleistungs-Epoxidharzkleber für die Schichterneuerung. Verkleben auf horizontalen Oberflächen von saugenden Materialien und Schichterneuerungen zwischen Mörteln oder zwischen frischem und altem Beton.

Code	Details	Verpackung	Palette
5486	Gelb	4 x 3 kg	-



7.3 Zementäre Mörtel

ESPANSOL ANCOR

Vorgefertigter, flüssiger, selbstnivellierender, zementärer Mörtel für Verankerungen und Präzisionsvergießungen. Sehr hohe mechanische Festigkeit, kontrollierte Quellung und schrumpffrei.

Für Verankerungen und Präzisionsvergießungen im Industriebereich | Geeignet für technologisch anspruchsvolle Anwendungsbereiche

Verbrauch: 2100 kg/m³



Code	Details	Verpackung	Palette
6032	Grau	25 kg	54 Säcke

**FLASH**

Vorgefertigter, sehr schnell abbindender, zementärer Mörtel für kleine und besonders schnelle Bearbeitungen und Befestigungen. Ideal für elektrische und hydraulische Installationsarbeiten. Perfekter Oberputz.

Hervorragende Haftung | Auch in handlichen 5-kg-Säcken

Verbrauch: 1,8 kg/l



Code	Details	Verpackung	Palette
6040	Grau	4 x 5 kg	40 Kartons
6041	Grau**	25 kg	54 Säcke

**INSTANT**

Schnell abbindender, französischer Schnellzement für Installationsarbeiten, Elektroarbeiten und natürliches Bauen. Kann auch für die Restaurierung alter Gebäude, historischer Denkmäler sowie für die Dekoration neuer Gebäude verwendet werden.

Schnelle Abbindung | Hohe mechanische Festigkeit | Natürlich



Code	Details	Verpackung	Palette
5455	Grau	4 x 5 kg	40 Kartons



7.4 Zubehör für Befestigungen

CHEMICAL ANCHOR MIXER

Mischer für Injektionsmörtel.

Code	Details	Verpackung	Palette
15253	-	12 Stück	-

**CHEMICAL ANCHOR CAGE 12X80**

Hülsen für die Anwendung von Injektionsmörtel auf gebohrten Untergründen in Verbindung mit Gewindestangen M8 (Bohrlochmaße: Durchmesser 12 mm, Länge 80 mm).

Code	Details	Verpackung	Palette
15254	-	100 Stück	-

**CHEMICAL ANCHOR CAGE 15X85**

Hülsen für die Anwendung von Injektionsmörtel auf gebohrten Untergründen in Verbindung mit Gewindestangen M10-M12 (Bohrlochmaße: Durchmesser 15 mm, Länge 85 mm).

Code	Details	Verpackung	Palette
15255	-	100 Stück	-

**CHEMICAL ANCHOR CAGE 20X85**

Hülsen für die Anwendung von Injektionsmörtel auf gebohrten Untergründen in Verbindung mit Gewindestangen M12-M16 (Bohrlochmaße: Durchmesser 20 mm, Länge 85 mm).

Code	Details	Verpackung	Palette
15256	-	50 Stück	-



8. Sanierung und Renovierung

- S. 105 8.1 Untergrundvorbehandlungen
- S. 106 8.2 Sanier- und Entfeuchtungsmörtel auf Zementbasis
- S. 107 8.3 Feinputze für Sanier- und Entfeuchtungsmörtel
- S. 108 8.4 Sanierung mit Platten auf Kalziumsilikatbasis
- S. 109 8.5 Spachtelmassen für Fassaden und Wände





Trieste - Palazzo Residenza

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

ANTISALE

Voranstrich gegen Salzausblühungen zur Erstellung einer schützenden Salzsperre vor der Anwendung von Sanier- und/oder Entfeuchtungsputzen.

Gebrauchsfertig | Natürliches Produkt auf Wasserbasis

Code	Details	Verpackung	Palette
6344	-	5 l	128 Kanister
6346	-	10 l	60 Kanister

**RINZAFFO**

Vorgefertigter Spritzbewurf sowohl für Sanier- oder Entfeuchtungsputze, als auch für sonstige Putze und Mauermörtel.

Hervorragende Haftung auch auf schwierigen Untergründen

Verbrauch: 1,4 - 1,6 kg/m²/mm



Code	Details	Verpackung	Palette
6502	Grau	25 kg	50 Säcke

**SHIELD**

Vorbehandlung auf Basis von Silan-Siloxan Harzen in wässriger Dispersion für die Grundierung und Hydrophobierung von Calciumsilikat-Platten und/oder porösen und saugenden Untergründen.

Hohe Hydrophobierungsfähigkeit | Produkt auf Wasserbasis | Gebrauchsfertig | Einfache und schnelle Verarbeitung

Code	Details	Verpackung	Palette
5419	-	5 l	128 Kanister

**RISAN ONE**

3 in 1, vorgefertigter, zementärer Multifunktions-Trockenmörtel zur Erstellung des Spritzbewurfes mit Salzsperrefunktion, und als Sanierputz auf Mauerwerk mit kapillar aufsteigender Feuchtigkeit und Salzausblühungen.

Makroporöser Einkomponentenmörtel | Geeignet für alle Untergrundarten

Verbrauch: 13 kg/m²/cm



Code	Details	Verpackung	Palette
6337	Grau **	25 kg	50 Säcke

**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

Code	Details	Verpackung	Palette
5424	-	8 x 750 ml	46 Kartons

**INTONACO WTA**

Vorgefertigter, atmungsaktiver Mörtel zur Erstellung von Sanierputzen auf Mauerwerk mit kapillar aufsteigender Feuchtigkeit, mit hoher Beständigkeit gegen Salze.

WTA zertifiziert

Verbrauch: 12 kg/m²/cm



Code	Details	Verpackung	Palette
6293	Grau	25 kg	50 Säcke



DP 501 EKOR

Vorgefertigter zementärer Mörtel für Entfeuchtungputze auf Mauerwerk, mit aufsteigender Feuchtigkeit und Salzausblühungen. Mittlere Salzbeständigkeit.

Ausgezeichnete Verarbeitbarkeit | Für die manuelle und maschinelle Verarbeitung

Verbrauch: 14 kg/m²/cm



Code	Details	Verpackung	Palette
5451	Grau	25 kg	50 Säcke



8.3 Feinputze für Sanier- und Entfeuchtungsmörtel

FINITURA

Vorgefertigter, hoch atmungsaktiver Feinputz für Sanier- und/oder Entfeuchtungputze. Wasserabweisend und hohes Haftvermögen.

Im Innen- und Außenbereich anwendbar.

Hohe Atmungsfähigkeit

Verbrauch: 1,4 kg/m²/mm



Code	Details	Verpackung	Palette
6316	Weiß	25 kg	50 Säcke

**FINISSIMO**

Vorgefertigter, hoch atmungsaktiver Feinmörtel auf Basis spezieller Bindemittel, für eine besonders glatte Feinspachtelung von Sanier- und/oder Entfeuchtungputzen. Perfekter Oberputz und reinweiße Farbe. Für den Innenbereich.

Besonders feiner Oberputz | Hohe Atmungsfähigkeit

Verbrauch: 1,2 kg/m²/mm



Code	Details	Verpackung	Palette
6529	Weiß	15 kg	50 Säcke



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 | Einfache, schnelle und günstige Installation



Code	Details	Verpackung	Palette
15528	500 x 305 x 25 mm	8 x 0,153 m ²	48 Kartons

**BOND & FINISH**

Vorgefertigter, mineralischer Saniermörtel, entspricht GP-CS IV-W2 nach EN 998-1, für das Verkleben und Verspachteln von Calciumsilikat-Platten.

Hervorragende Haftungseigenschaft | Ausgezeichnete Verarbeitbarkeit | Aushärtung mit beschränkter Spannung | Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit | Schichtdicken bis 5 mm | Feiner Oberputz

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



Code	Details	Verpackung	Palette
5361	Weiß	25 kg	50 Säcke

**NETZ T4**

Geprüftes, alkalibeständiges, universell einsetzbares Glasfasergewebe mit einer Maschenweite von 5,0 x 5,0 mm und einem Gewicht von 150 g/m², zum Einbetten in Torggler Armierungs- und Abdichtungssystemen.

ETAG 004 Konform

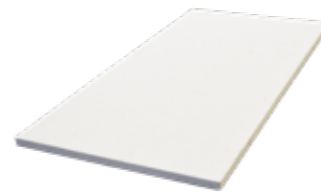
Code	Details	Verpackung	Palette
15021	Rot	1 x 50 m	-



PANEL WINDOW

Calciumsilikat-Platten zur Dämmung im Innenbereich von Fensterrahmen beim Wall Remedy System.

Gute Isolierfähigkeit | Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit | Feuerbeständig | Natürliches Produkt | Einfache und schnelle Anwendung



Code	Details	Verpackung	Palette
15251	10 mm, Größe 500 x 250 mm	20 Stück	-

**PANEL CEILING**

Calciumsilikat-Platten zur Dämmung von Kältebrücken an Deckenflächen beim Wall Remedy System; Dicken von 5 bis 50 mm.

Gute Isolierfähigkeit | Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit | Feuerbeständig | Natürliches Produkt | Einfache und schnelle Anwendung



Code	Details	Verpackung	Palette
15252	50 mm, Größe 1000 x 500 mm	12 Stück	-



8.5 Spachtelmassen für Fassaden und Wände

MULTIFINISH

Mineralische Spachtelmasse, faserverstärkt, zum Glattputzen und Ausgleichen unterschiedlicher Untergründe bis zu 10 mm. Thixotrop, hohes Haftvermögen und perfekter Oberputz.

Hervorragende Verarbeitbarkeit | Farbe weiß

Verbrauch: 1,3 kg/m²/mm



Code	Details	Verpackung	Palette
5279	Weiß **	25 kg	50 Säcke
5328	Weiß	4 x 5 kg	40 kartons

**R.E.D.**

Vorgefertigter faserverstärkter Putzmörtel, zum Ausgleichen, Nivellieren und Sanieren von 3 bis 40 mm. Mörtel für die Fassadensanierung mit sehr hohem Haftvermögen und ausgezeichneter Verarbeitbarkeit. Für manuelle und maschinelle Anwendungen.

Haftung auf verschiedenen Untergründen | Ausgezeichnete Verarbeitbarkeit | Hoher Fasergehalt

Verbrauch: 1,4 kg/m²/mm



Code	Details	Verpackung	Palette
5519	Elfenbein	25 kg	50 Säcke

**STUCCOSOL**

Feinste zementäre Spachtelmasse für die Ausgleichsspachtelung von Zementbauteilen. Füllen von Rissen oder Ausgleich von Unregelmäßigkeiten der Oberfläche an Zementstrukturen oder Fertigbauteilen, feste Abdichtung von Fugen zwischen Deckenplatten aus Beton oder zwischen mit größerem Abstand voneinander verlegten Keramikfliesen.

Hervorragende Verarbeitbarkeit | Hohe Klebekraft

Verbrauch: 1,4 kg/m²/mm



Code	Details	Verpackung	Palette
6035	Grau	20 kg	50 Säcke

**GP 100 EKOR**

Gebrauchsfertige pastöse Spachtelmasse für den Innenbereich zum Verspachteln von Mauerwerk oder Gipskarton. Geeignet für die Bearbeitung von Wand- und Deckenflächen aus Gips, Beton, oder Verputz oder Kalkzementmörtel.

Ausgezeichnete Haftung | Einfach abschmirgelbar | Gute Verarbeitbarkeit | Reinweiße Farbe

Verbrauch: 0,6 kg/m²/cm



Code	Details	Verpackung	Palette
8063	Weiß	5 kg	120 Eimer
8064	Weiß	20 kg	44 Eimer



9. Wärmedämmung

- S. 115 9.1 Klebe- und Armierungsmörtel
- S. 116 9.2 Dämmstoffplatten
- S. 119 9.3 Mechanische Befestigungen
- S. 124 9.4 Zubehör und Systemkomponenten
- S. 130 9.5 Montageelemente



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 WÄRMEDÄMMVERBUNDSYSTEM VON TORGGLER ZEICHNET SICH DURCH FOLGENDE EIGENSCHAFTEN AUS:

- Hohe Leistungsfähigkeit
- Hohe Altersbeständigkeit
- Aufeinander abgestimmte Produkte



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



9.1 Klebe- und Armierungsmörtel

EKOMIX EKOR

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

Altersbeständig | Ausgezeichnete Verarbeitbarkeit | Hohes Haftvermögen

Verbrauch als Kleber/Spachtelmasse: von 3 bis 5 kg/m²

Code	Details	Verpackung	Palette
5428	Weiß	25 kg	50 Säcke
5427	Grau	25 kg	50 Säcke

**EKOMIX PLUS EKOR**

Pulverförmiger Kleber und Spachtelmasse auf zementärer Basis mit ausgewählten mineralischen Zuschlagstoffen und Zusatzstoffen. Zum Verkleben und Verspachteln von Dämmstoffplatten aus Steinwolle. Bestandteil des Ecomix Wool-Systems.

Altersbeständig | Ausgezeichnete Verarbeitbarkeit

Verbrauch als Kleber/Spachtelmasse: von 3 bis 5 kg/m²

Code	Details	Verpackung	Palette
5456	Weiß	25 kg	50 Säcke
5429	Grau	25 kg	50 Säcke



9.2 Dämmstoffplatten

EKOMIX PANEL EPS WHITE EKOR

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

Gleichmäßige Dichte | Hohe Schnittgenauigkeit



Code	Dicke	Maße	m ² / Verpackung	m ² / Palette	Verpackungen je Palette
15222	40 mm	1000 x 500	15 Stk. / 7,50 m ²	75 m ²	10
15223	50 mm	1000 x 500	12 Stk. / 6 m ²	60 m ²	10
15224	60 mm	1000 x 500	10 Stk. / 5 m ²	50 m ²	10
15225	80 mm	1000 x 500	7 Stk. / 3,50 m ²	35 m ²	10
15226	100 mm	1000 x 500	6 Stk. / 3 m ²	30 m ²	10
15227	120 mm	1000 x 500	5 Stk. / 2,50 m ²	25 m ²	10
15228	140 mm	1000 x 500	4 Stk. / 2 m ²	20 m ²	10
15229	160 mm	1000 x 500	3 Stk. / 1,50 m ²	15 m ²	10
15230	180 mm	1000 x 500	3 Stk. / 1,50 m ²	15 m ²	10
15231	200 mm	1000 x 500	3 Stk. / 1,50 m ²	15 m ²	10

**EKOMIX PANEL EPS GREY EKOR**

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

Gleichmäßige Dichte | Hohe Schnittgenauigkeit



Code	Dicke	Maße	m ² / Verpackung	m ² / Palette	Verpackungen je Palette
15232	40 mm	1000 x 500	15 Stk. / 7,50 m ²	75 m ²	10
15233	50 mm	1000 x 500	12 Stk. / 6 m ²	60 m ²	10
15234	60 mm	1000 x 500	10 Stk. / 5 m ²	50 m ²	10
15235	80 mm	1000 x 500	7 Stk. / 3,50 m ²	35 m ²	10
15236	100 mm	1000 x 500	6 Stk. / 3 m ²	30 m ²	10
15237	120 mm	1000 x 500	5 Stk. / 2,50 m ²	25 m ²	10
15238	140 mm	1000 x 500	4 Stk. / 2 m ²	20 m ²	10
15239	160 mm	1000 x 500	3 Stk. / 1,50 m ²	15 m ²	10
15241	180 mm	1000 x 500	3 Stk. / 1,50 m ²	15 m ²	10
15242	200 mm	1000 x 500	3 Stk. / 1,50 m ²	15 m ²	10



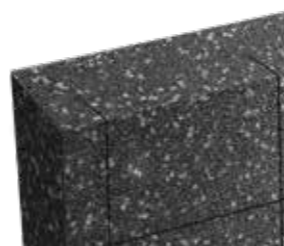
BLACK ALL SEASON 

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

Konstante Dichte | Ausgezeichnete Schnittpräzision



Code	Dicke	Maße	m ² / Verpackung	m ² / Palette	Verpackungen je Palette
15464	30 mm	1000 x 500	20 Stk. / 10 m ²	100 m ²	10
15465	40 mm	1000 x 500	15 Stk. / 7,50 m ²	75 m ²	10
15466	50 mm	1000 x 500	12 Stk. / 6 m ²	60 m ²	10
15467	60 mm	1000 x 500	10 Stk. / 5 m ²	50 m ²	10
15468	80 mm	1000 x 500	7 Stk. / 3,50 m ²	35 m ²	10
15469	100 mm	1000 x 500	6 Stk. / 3 m ²	30 m ²	10
15470	120 mm	1000 x 500	5 Stk. / 2,50 m ²	25 m ²	10
15471	140 mm	1000 x 500	4 Stk. / 2 m ²	20 m ²	10
15472	160 mm	1000 x 500	3 Stk. / 1,50 m ²	15 m ²	10
15473	180 mm	1000 x 500	3 Stk. / 1,50 m ²	15 m ²	10
15474	200 mm	1000 x 500	3 Stk. / 1,50 m ²	15 m ²	10

**EKOMIX PANEL BASE** *EKOR*

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

Ausgezeichneter Schutz gegen Wasser und Feuchtigkeit | Hohe Schnittgenauigkeit



Code	Dicke	Maße	m ² / Verpackung	m ² / Palette	Verpackungen je Palette
15243	60 mm	1000 x 600	9 Stk. / 5,40 m ²	48 m ²	10
15244	80 mm	1000 x 600	7 Stk. / 4,20 m ²	36 m ²	10
15245	100 mm	1000 x 600	5 Stk. / 3 m ²	30 m ²	10
15246	120 mm	1000 x 600	4 Stk. / 2,40 m ²	24 m ²	12
15247	140 mm	1000 x 600	4 Stk. / 2,40 m ²	24 m ²	10
15248	160 mm	1000 x 600	3 Stk. / 1,80 m ²	18 m ²	12
15249	180 mm	1000 x 600	3 Stk. / 1,80 m ²	18 m ²	10
15250	200 mm	1000 x 600	2 Stk. / 1,20 m ²	18 m ²	14

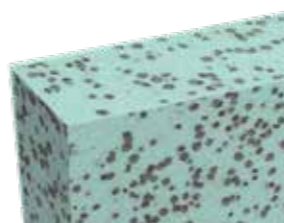
**GREEN START** 

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



Code	Dicke	Maße	m ² / Verpackung	m ² / Palette	Verpackungen je Palette
15475	30 mm	1000 x 500	20 Stk. / 10 m ²	100 m ²	10
15476	40 mm	1000 x 500	15 Stk. / 7,50 m ²	75 m ²	10
15477	50 mm	1000 x 500	12 Stk. / 6 m ²	60 m ²	10
15478	60 mm	1000 x 500	10 Stk. / 5 m ²	50 m ²	10
15479	80 mm	1000 x 500	7 Stk. / 3,50 m ²	35 m ²	10
15480	100 mm	1000 x 500	6 Stk. / 3 m ²	30 m ²	10
15481	120 mm	1000 x 500	5 Stk. / 2,50 m ²	25 m ²	10
15482	140 mm	1000 x 500	4 Stk. / 2 m ²	20 m ²	10
15483	160 mm	1000 x 500	3 Stk. / 1,50 m ²	15 m ²	10
15484	180 mm	1000 x 500	3 Stk. / 1,50 m ²	15 m ²	10
15485	200 mm	1000 x 500	3 Stk. / 1,50 m ²	15 m ²	10

**EKOMIX PANEL WOOL-P** *EKOR*

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



Code	Dicke	Maße	Verpackung	Pallets
15289	50 mm	1200 x 600	5 Stück	36 m ²
15290	60 mm	1200 x 600	5 Stück	28,8 m ²
15291	80 mm	1200 x 600	5 Stück	21,6 m ²
15292	100 mm	1200 x 600	4 Stück	17,28 m ²
15293	120 mm	1200 x 600	2 Stück	14,40 m ²
15294	140 mm	1200 x 600	2 Stück	11,52 m ²
15296	160 mm	1200 x 600	2 Stück	11,52 m ²
15297	180 mm	1200 x 600	2 Stück	8,64 m ²
15298	200 mm	1200 x 600	2 Stück	8,64 m ²



WHITE RECYCLED 

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

Konstante Dichte | Ausgezeichnete Schnittpräzision



Code	Dicke	Maße	m ² / Verpackung	m ² / Palette	Verpackungen je Palette
15453	30 mm	1000 x 500	20 Stk. /10 m ²	100 m ²	10
15454	40 mm	1000 x 500	15 Stk. / 7,50 m ²	75 m ²	10
15455	50 mm	1000 x 500	12 Stk. / 6 m ²	60 m ²	10
15456	60 mm	1000 x 500	10 Stk. / 5 m ²	50 m ²	10
15457	80 mm	1000 x 500	7 Stk. / 3,50 m ²	35 m ²	10
15458	100 mm	1000 x 500	6 Stk. / 3 m ²	30 m ²	10
15459	120 mm	1000 x 500	5 Stk. / 2,50 m ²	25 m ²	10
15460	140 mm	1000 x 500	4 Stk. / 2 m ²	20 m ²	10
15461	160 mm	1000 x 500	3 Stk. /1,50 m ²	15 m ²	10
15462	180 mm	1000 x 500	3 Stk. /1,50 m ²	15 m ²	10
15463	200 mm	1000 x 500	3 Stk. /1,50 m ²	15 m ²	10



TERMOZ 6H 

Schraubdübel für die Montage bei Holzkonstruktionen, Holzplatten, Grobspanplatten, Spanplatten, MDF oder Gipsfaser. Möglichkeit des bündigen Einbaus in die Dämmplatte oder des verdeckten Einbaus mithilfe des Einbausatzes und anschließender Anbringung der grauen Lochabdeckscheibe PS D60 aus EPS oder der Lochabdeckscheibe MW D60 aus Steinwolle.





NEW!

Innovativ | Verdeckter Einbau

Code	Details	Verpackung	Palette
15427	80 - 60 mm	100 Stück	60 Kartons
15428	100 - 80 mm	100 Stück	30 Kartons
15429	120 - 100 mm	100 Stück	45 Kartons
15430	140 - 120 mm	100 Stück	54 Kartons
15431	160 - 140 mm	100 Stück	54 Kartons
15432	180 - 160 mm	100 Stück	54 Kartons
15433	200 - 180 mm	100 Stück	54 Kartons
15434	220 - 200 mm	100 Stück	54 Kartons
15435	240 - 220 mm	100 Stück	18 Kartons



9.3 Mechanische Befestigungen

ETICS TWISTER  

Universal-Schraubdübel für EPS-, MW-, PIR- und PF-Dämmplatten. Eine einzige Größe für Platten von 100 bis 260 mm Dicke. Spezielle Wendelgeometrie für verdeckte Befestigung ohne Bohren. Geeignet für Neu- und Altbauten, Voll- und Hohlziegel, Beton, Leichtbeton und Naturstein. Anbringung per eTics Twister Montagewerkzeug 260 mm. Kleines Montageloch, kann schnell mit Torggler Hich Tack Polyurethan-Schaum abgedichtet werden.

Innovativ | Erhöhte Produktivität | Bequeme Lagerung

Materialklassen: A, B, C, D, E. Gemäß EAD 330 196-01-0604

Code	Details	Verpackung	Palette
15450	von 100 mm bis 260 mm	100 Stück	45 Kartons



NEW!



ETICS TWISTER MONTAGEWERKZEUG  

Regulierbares Montagewerkzeug, das je nach Stärke der 100 bis 260 mm dicken Dämmplatte eingestellt werden kann..

Einfache Montage

Code	Details	Verpackung	Palette
15486	260 mm	1 Stück	170 Stück



NEW!



TERMOZ CN 8 

Schlagdübel mit Verbundstift für alle Arten von Dämmplatten. Reduzierte Scheibendicke, um sich perfekt der Dämmplatte anzupassen. Dank der innovativen Kombination mit dem Verbundstift entsteht keine nennenswerte Wärmebrücke, die Stahlspitze verbessert die Haltekräfte

Leistungsstark | Schnelle Montage



Materialklassen: A, B, C, D, E. Gemäß EAD 330 196-01-0604.

Code	Details	Verpackung	Palette
15436	8/110 - 60 mm	100 Stück	54 Kartons
15437	8/130 - 80 mm	100 Stück	54 Kartons
15438	8/150 - 100 mm	100 Stück	54 Kartons
15439	8/170 - 120 mm	100 Stück	45 Kartons
15440	8/190 - 140 mm	100 Stück	45 Kartons
15441	8/210 - 160 mm	100 Stück	45 Kartons
15442	8/230 - 180 mm	100 Stück	45 Kartons



NEW!



TERMOZ CN II  **fischer** 

Schraubdübel für alle Arten von Dämmplatten. Möglichkeit des bündigen Einbaus in die Dämmplatte oder des verdeckten Einbaus mithilfe des Einbausatzes und anschließender Anbringung der grauen Lochabdeckscheibe PS D60 oder der Lochabdeckscheibe MW D60 aus Mineralwolle. Geeignet für Neu- und Altbauten, Voll- und Hohlziegel, Beton, Leichtbeton und Naturstein.


Innovativ | Verdeckter Einbau

Materialklassen: A, B, C, D, E. Gemäß EAD 330 196-01-0604.

Code	Details	Verpackung	Palette
15443	8/135 - 100 mm	100 Stück	54 Kartons
15444	8/155 - 120 mm	100 Stück	45 Kartons
15445	8/175 - 140 mm	100 Stück	45 Kartons
15446	8/195 - 160 mm	100 Stück	45 Kartons
15447	8/215 - 180 mm	100 Stück	45 Kartons
15448	8/235 - 200 mm	100 Stück	45 Kartons
15449	8/255 - 220 mm	100 Stück	45 Kartons



NEW!

**R-TFIX-8S** 

Schraubdübel mit hoher Leistungsfähigkeit für die verschiedensten Dämmstoffe, empfohlen für ETICS.

Innovativ | Einschraubmontage

Materialklassen: A, B, C, D, E. ETA 17/0161

Code	Details	Verpackung	Palette
15488	135 - 100 mm	200 Stück	40 Kartons
15489	155 - 120 mm	200 Stück	32 Kartons
15490	175 - 140 mm	200 Stück	32 Kartons
15491	195 - 160 mm	200 Stück	32 Kartons
15492	215 - 180 mm	100 Stück	20 Kartons



NEW!

**ETICS SCHRAUBDÜBEL-EINBAUSET**  **fischer** 

Einbausatz zur Befestigung von Termoz CS II und Termoz 6H Schraubdübeln. Das Set beinhaltet einen Koffer mit dem Montagewerkzeug, das sowohl für einen bündigen als auch einen verdeckten Einbau verwendet werden kann. Beinhaltet den Bit-Einsatz T30 CS 26 mm zum Anbringen des Termoz CS II Dübels; und den Ersatz-Bit-Einsatz T30 6H 43,5 mm zur Anbringung des Termoz 6H.

Praktische Anwendung | Bequeme Lagerung

Code	Details	Verpackung	Palette
15495	Montagewerkzeug mit Innensechskant und TORX T30-Einsätze TORX T30	1 Stück	-



NEW!

**DÄMMSTOFFRONDELLE PS D60 GRAU** 

Dämmstoffrondele aus grauem EPS für Termoz CS II und Termoz 6H Schraubdübel. Geeignet für Dämmstoffplatten aus EPS und PIR.

Schnelle Montage

Cod.	Specifica tecnica	Verpackung	Pallets
15451	Durchmesser 60 mm; Dicke 15 mm	100 Stück	-

**DÄMMSTOFFRONDELLE MW60** 

Dämmstoffrondele aus Mineralwolle für Termoz CS II und Termoz 6H Schraubdübel. Geeignet für Dämmstoffplatten aus MW.

Schnelle Montage

Cod.	Specifica tecnica	Verpackung	Pallets
15493	Durchmesser 60 mm; Dicke 15 mm	100 Stück	75 Kartons

**STAHLFRÄSE FÜR RONDELLE**

Stahlfräse zum Versenken der Isolierung, um die Rondele zum Abdichten anzubringen, ohne dass die Schichtdicke nach außen zunimmt.

Code	Details	Verpackung	Palette
15336	Durchmesser 63 mm	1 Stück	-



DÄMMSTOFFFRONDELLE EPS WEISS EKOR

Dämmstofffrondelle aus EPS in weißer Farbe.

Code	Details	Verpackung	Pallette
15332	Durchmesser 63 mm	250 Stück	-

**DÄMMSTOFFFRONDELLE EPS GRAU EKOR**

Dämmstofffrondelle aus EPS in grauer Farbe.

Code	Details	Verpackung	Pallette
15334	Durchmesser 63 mm	250 Stück	-

**DÄMMSTOFFFRONDELLE MW EKOR**

Dämmstofffrondelle für Dämmstoffplatten aus Steinwolle.

Code	Details	Verpackung	Pallette
15335	Durchmesser 63 mm	250 Stück	-

**MAUERWERKSBOHRER SDS PLUS II  **

Bohrer für den Einbau von Dämmstoffdübeln. Schnelleres und präziseres Bohren in Mauerwerk, insbesondere in Lochsteinmauerwerk. Vorgesehene Untergründe: Voll- und Lochsteinmauerwerk, Porenbeton, Gipskarton. SDS-Aufnahme mit reduziertem Hub.

Schnelle Bohrung | Beschädigt die Ziegel nicht

Code	Details	Verpackung	Pallette
15494	SDS Plus II 8/120/400	1 Stück	-



9.4 Zubehör

NETZ EKOR A150 EKOR

EKOR A150 ist ein alkalibeständiges Netz für Sanier-, Wärmedämmverbundsysteme und das Wall Remedy System.



Code	Details	Verpackung	Pallette
15487	Weiß	1 m x 50 m	-

**NETZ T4**Geprüftes, alkalibeständiges, universell einsetzbares Glasfasergewebe mit einer Maschenweite von 5,0 x 5,0 mm und einem Gewicht von 50 g/m², zum Einbetten in Torggler Armierungs- und Abdichtungssystemen.

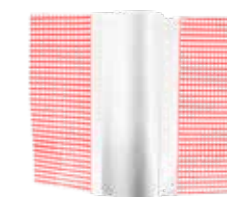
ETAG 004 Konform

Code	Details	Verpackung	Pallets
15021	Rot	1 m x 50 m	-

**DEHNFUGENPROFIL EKOR**

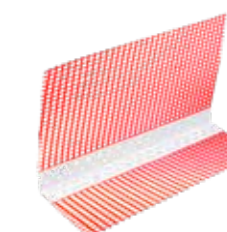
Dehnfugenprofil in PVC mit Netz.

Code	Details	Verpackung	Pallets
15314	(100+40+100) mm x 2,5 m	25 Stück	-

**GEWEBEECKWINKEL EKOR**

Perforierte Kantenschutzleiste aus PVC mit Glasfasergewebe speziell für Kanten bei WDVS

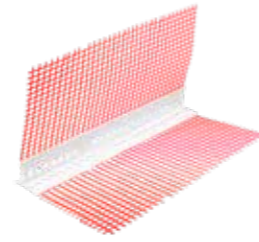
Cod.	Details	Verpackung	Pallets
15301	22 x 22 mm x 2,5 m	50 Stück	-



GEWEBELEISTE MIT VERSTECKTER TROPFKANTE EKOR

Tropfkante mit versteckter PVC-Tropfschale mit Glasfasergewebe

Code	Details	Verpackung	Pallette
15303	21 x 21 mm x 2,5 m	25 Stück	-

**SOCKEL-BASISPROFIL EKOR**

Sockel-Basisprofil aus Aluminium zur Befestigung der Dämmstoffplatten.

Code	Details	Verpackung	Pallette
15305	50 mm, 35 x 55 mm x 2,5 m	20 Stück	-
15306	60 mm, 35 x 65 mm x 2,5 m	20 Stück	-
15307	80 mm, 35 x 85 mm x 2,5 m	20 Stück	-
15308	100 mm, 35 x 105 mm x 2,5 m	20 Stück	-
15309	120 mm, 35 x 125 mm x 2,5 m	20 Stück	-
15310	140 mm, 35 x 145 mm x 2,5 m	10 Stück	-
15311	160 mm, 35 x 165 mm x 2,5 m	10 Stück	-
15312	180 mm, 35 x 185 mm x 2,5 m	10 Stück	-
15313	200 mm, 35 x 205 mm x 2,5 m	8 Stück	-

**ROLLECKWINKEL**

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

Code	Details	Verpackung	Pallette
15506	12,5x12,5 cm	25 m	600 m

**FENSTERANSCHLUSSPROFIL STANDARD**

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

Code	Details	Verpackung	Pallette
15503	2,4 m	72 m	2880 m

**FENSTERANSCHLUSSPROFIL 3D-PRO**

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

Code	Details	Verpackung	Pallette
15505	2,4 m	60 m	1260 m

**PVC-GEWEBE-ECKWINKEL**

PVC-Eckwinkel mit aufgeklebtem VWS-Gewebe für WDVS.

Code	Details	Verpackung	Pallets
15502	2,5 m	125 m	5000 m

**AUFSTECKPROFIL**

Aufsteckprofil für Alu- Sockelschienen.

Code	Specifica tecnica	Verpackung	Pallette
15509	2,5 m	62,5 m	2500 m



BASISSOCKELPROFIL IN PVC

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

Code	Details	Verpackung	Palette
15510	L 55, bis 120 mm, 2,5 m	62,5 m	2500 m
15507	L 100, bis 180 mm, 2,5 m	37,5 m	1500 m
15511	L 160, bis 240 mm, 2,5 m	25 m	1000 m



NEW!

**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 Tropfkant

Code	Details	Verpackung	Palette
15508	2,5 m	62,5 m	1312,5 m



NEW!

**DEHNFUGENPROFIL E-FORM**

Dehnfugenprofil für die Errichtung linearer Dehnfugen an Fassaden bei WDVS

Code	Details	Verpackung	Palette
15512	2,5 m	62,5 m	1312,5 m



NEW!

**DEHNFUGENPROFIL V-FORM**

Dehnfugenprofil für die Errichtung linearer Dehnfugen an Fassaden bei WDVS

Code	Details	Verpackung	Palette
15513	2,5 m	62,5 m	1312,5 m



NEW!

**TROPFKANTENPROFIL**

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

Code	Details	Verpackung	Palette
15504	2,5 m	62,5 m	2500 m



NEW!

**PUTZABSCHLUSSPROFIL**

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

Code	Details	Verpackung	Palette
15515	3 mm, 2,5 m	62,5 m	2500 m
15514	6 mm, 2,5 m	62,5 m	2500 m



NEW!

**BLECHANSCHLUSSPROFIL STECKVERBINDER**

Wasserdichtes Blechanschlussprofil mit Steckverbindung und verdeckter Tropfkant.

Code	Details	Verpackung	Palette
15517	2,5 m	62,5 m	2500 m



NEW!

**BEWEGUNGSFUGENPROFIL**

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

Code	Details	Verpackung	Palette
15516	2,5 m	62,5 m	625 m



NEW!



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.

Code	Details	Verpackung	Palette
15526	5 Profile zu 2,5 m + Rolle zu 13 m	1 Stück	-



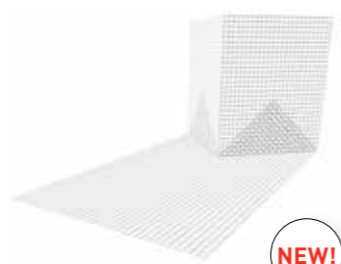
NEW!

8 030334 153013 >

STURZECKWINKEL FÜR FENSTER

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

Code	Details	Verpackung	Palette
15527	0,2 m	25 Stück	120 m



NEW!

8 030334 155277 >

BOSENGEWEBE

Bossengewebe zur Armierung bei WDV.

Code	Details	Verpackung	Palette
15518	Typ 1, 30x20x17 mm	20 m	1000 m
15519	Typ 2, 35x20x17 mm	20 m	1000 m
15520	Typ 3, 35x20x17 mm	20 m	1000 m



NEW!

8 030334 153013 >

8 030334 155192 >

8 030334 155208 >

BOSENGEWEBE FÜR AUSSENECKE

Bossengewebe für Außenecke bei WDV.

Code	Details	Verpackung	Palette
15521	Typ 1, Trapezform	10 m	500 m
15522	Typ 2, Trapezform	10 m	240 m
15523	Typ 3, Dreieckform	10 m	500 m



NEW!

8 030334 155215 >

8 030334 155222 >

8 030334 155239 >

9.5 Montageelemente

MONTAGEELEMENT UMP ALU TR Dosteba

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



Code	Details	Verpackung	Palette
15339	80 mm, 238 x 138 mm	1 Stück	-
15340	100 mm, 238 x 138 mm	1 Stück	-
15341	120 mm, 238 x 138 mm	1 Stück	-
15342	140 mm, 238 x 138 mm	1 Stück	-
15343	160 mm, 238 x 138 mm	1 Stück	-
15344	180 mm, 238 x 138 mm	1 Stück	-
15345	200 mm, 238 x 138 mm	1 Stück	-

8 030334 153396 >

8 030334 153402 >

8 030334 153419 >

8 030334 153426 >

8 030334 153433 >

8 030334 153440 >

8 030334 153457 >

K1-PE Dosteba

Klobentrageelemente bestehen aus schwarz eingefärbtem, fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaum (Polyurethan) mit einer eingeschäumten Einlage aus faserverstärktem Kunststoff zum kraftschlüssigen Verschrauben mit dem Untergrund. Besonders geeignet für Rollladenscharniere und Führungsschienen für Rollläden. (inkl. 3 Schraubdübel SXRL)



Code	Details	Verpackung	Palette
15382	60 mm, 240 x 125 mm	1 Stück	-
15383	80 mm, 240 x 125 mm	1 Stück	-
15384	100 mm, 240 x 125 mm	1 Stück	-
15385	120 mm, 240 x 125 mm	1 Stück	-
15386	140 mm, 240 x 125 mm	1 Stück	-
15387	160 mm, 240 x 125 mm	1 Stück	-
15388	180 mm, 240 x 125 mm	1 Stück	-
15389	200 mm, 240 x 125 mm	1 Stück	-

8 030334 153822 >

8 030334 153839 >

8 030334 153846 >

8 030334 153853 >

8 030334 153860 >

8 030334 153877 >

8 030334 153884 >

8 030334 153891 >

ELEKTRODOSE MONTAGEELEMENT E-LINE Dosteba

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

Code	Details	Verpackung	Palette
15354	80 mm, 150 x 150 mm	1 Stück	-
15355	100 mm, 150 x 150 mm	1 Stück	-
15356	120 mm, 150 x 150 mm	1 Stück	-
15357	140 mm, 150 x 150 mm	1 Stück	-
15358	160 mm, 150 x 150 mm	1 Stück	-
15359	180 mm, 150 x 150 mm	1 Stück	-
15360	200 mm, 150 x 150 mm	1 Stück	-

**TRA WIK PU Dosteba**

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).

Code	Details	Verpackung	Palette
15498	140 mm, 280 x 125 mm	1 Stück	-
15499	200 mm, 280 x 125 mm	1 Stück	-

**VARIR 120 X 160 Dosteba**

Der Montagequader Varir ist ein formgeschäumter Zylinder aus EPS mit einem hohem Raumgewicht von 140 kg/m³ zur Verhinderung von Wärmebrücken bei der Befestigung von leichten Lasten wie z.B. Schellen, Schlösser, Tafeln, Briefkästen, Lichter usw. Der 20 mm Raster gibt den genauen Sägeschnitt vor. Für die Verschraubung in die Montagezylinder sich Holzschrauben, oder solche mit zylindrischem Gewinde geeignet. Zudem auch als Druckunterlage für mittelschwere Lasten verwendet werden.

Code	Details	Verpackung	Palette
15379	120x160x1000 mm	1 Stück	75 Stück

**VARIZ 90 MM Dosteba**

Der Montagezylinder ist ein formgeschäumter Zylinder aus EPS mit einem hohem Raumgewicht von 140 kg/m³ zur Verhinderung von Wärmebrücken bei der Befestigung von leichten Lasten wie z.B. Schellen, Schlösser, Tafeln, Briefkästen, Lichter usw. Der 20 mm Raster gibt den genauen Sägeschnitt vor. Für die Verschraubung in die Montagezylinder sich Holzschrauben, oder solche mit zylindrischem Gewinde geeignet. Zudem auch als Druckunterlage für mittelschwere Lasten verwendet werden.

Code	Details	Verpackung	Palette
15380	Durchmesser 90 mm – Länge 1000 mm	4 Stück	90 Stück

**MITNEHMERVERLÄNGERUNG FÜR FRÄSTIEFEN 200 MM**

Werkzeug für die Montage des Montagezylinders Variz 90 in Kombination mit dem Frästeller Ø 90 mm.

Code	Details	Verpackung	Palette
15500	-	1 Stück	-



NEW!

**FRÄSTELLER 90 MM**

Frästeller für die Montage des Montagezylinders Variz 90 in Kombination mit der Mitnehmerverlängerung für Frästiefen.

Code	Details	Verpackung	Palette
15501	-	1 Stück	-



NEW!



10. Struktur-Oberputze und Anstriche

S. 137 10.1 Primer für Oberputze und Anstriche

S. 138 10.2 Struktur-Oberputze

S. 141 10.3 Anstriche



Struktur- Oberputze und Anstriche

Heute ist es nicht nur wichtig, dass ein Gebäude hervorragend gedämmt ist, sondern es sollte auch gewissen ästhetischen Anforderungen entsprechen. Unsere Oberputze und Anstriche garantieren genau das, eine perfekte Kombination zwischen Komfort und Aussehen.



10.1 Primer für Oberputze und Anstriche

PRIMER VIP 

Universelle pigmentierte Grundierung mit hoher Füll- und Deckkraft, geeignet für das Auftragen von Beschichtungen auf Putzen, armierten Spachtelmassen und WDV-Systemen.

Regulierung der Saugkraft | verbesserte Haftung | ausgezeichnete Füllkraft

Verbrauch: 10 kg m²/l

Code	Details	Verpackung	Palette
8194	Weiß	14 Liter	-
8195	Farbversion	14 Liter	-

**CONSOLIDA**

Wasserbasiertes Bindemittel. Geeignet zum Nivellieren und Verfestigen alter Oberflächen, besonders geeignet für kreiende Untergründe.

Verfestigende Wirkung | hohes Durchdringungsvermögen | Regulierung der Saugkraft

Verbrauch: 7-10 kg m²/l

Code	Details	Verpackung	Palette
8193	Transparent	20 l	33 Kanister

**PR SILIKAT** *EKOR*

Grundierung zum Auftragen von pastösen Silikatbeschichtungen auf Verputzen, Spachtelmassen und Wärmedämmverbundsystemen.

Ausgezeichnete Abdeckeigenschaft | Ausgezeichnete Verarbeitbarkeit

Verbrauch: von 0,12 bis 0,20 kg/m²

Code	Details	Verpackung	Palette
8134	Weiß	10 kg	48 Eimer

**PR SILOXAN** *EKOR*

Grundierung zum Auftragen von pastösen Siloxanbeschichtungen auf Verputzen, Spachtelmassen und Wärmedämmverbundsystemen.

Ausgezeichnete Abdeckeigenschaft | Ausgezeichnete Verarbeitbarkeit

Verbrauch: von 0,12 bis 0,20 kg/m²

Code	Details	Verpackung	Palette
8133	Weiß	10 kg	48 Eimer

**PR ACRYL** *EKOR*

Grundierung zum Auftragen von pastösen Acrylbeschichtungen auf Verputzen, Spachtelmassen und Wärmedämmverbundsystemen.

Ausgezeichnete Abdeckeigenschaft | Ausgezeichnete Verarbeitbarkeit

Verbrauch: von 0,12 bis 0,20 kg/m²

Code	Details	Verpackung	Palette
8135	Weiß	10 kg	48 Eimer



10.2 Struktur-Oberputze

SKIN SILOXAN 

Gebrauchsfertiger, stark schützender weißer oder farbiger Struktur-Oberputz auf Siloxanbasis für Putze, armierte Spachtelschichten und WDV. Außergewöhnliche Wasserabweisung und Atmungsaktivität, hoher Schutz gegen Algen und Schimmel.

Stark wasserabweisend | Außergewöhnliche Atmungsaktivität | Selbstreinigend

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

Code	Details	Verpackung	Palette
8246	1,0 mm, Weiß	2,5 kg	33 Eimer
8247	1,0 mm, Weiß	25 kg	96 Eimer
-	1,0 mm, CP I, II, III, 	2,5 kg	33 Eimer
-	1,0 mm, CP I, II, III, 	25 kg	96 Eimer
8250	1,2 mm, Weiß	2,5 kg	33 Eimer
8251	1,2 mm, Weiß	25 kg	96 Eimer
-	1,2 mm, CP I, II, III, 	2,5 kg	33 Eimer
-	1,2 mm, CP I, II, III, 	25 kg	96 Eimer
8255	1,5 mm, Weiß	2,5 kg	33 Eimer
8254	1,5 mm, Weiß	25 kg	96 Eimer
-	1,5 mm, CP I, II, III, 	2,5 kg	33 Eimer
-	1,5 mm, CP I, II, III, 	25 kg	96 Eimer



SKIN ACRYL elics

Hochschützender, gebrauchsfertiger, weißer oder farbiger Struktur-Oberputz auf Acrylbasis für Putze, armierte Spachtelmassen und WDV-Systeme. Wasserabweisend, hoher Schutz gegen Algen und Schimmel.

Stark wasserabweisend | Elastisch, flexibel | Schützt gegen Algen und Pilzbefall

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

Code	Details	Verpackung	Palette
-	1,0 mm, CP I, II, III, ☑	2,5 kg	96 Eimer
-	1,0 mm, CP I, II, III, ☑	25 kg	33 Eimer
8197	1,0 mm, Weiß	2,5 kg	96 Eimer
8196	1,0 mm, Weiß	25 kg	33 Eimer
-	1,2 mm, CP I, II, III, ☑	2,5 kg	96 Eimer
-	1,2 mm, CP I, II, III, ☑	25 kg	33 Eimer
8201	1,2 mm, Weiß	2,5 kg	96 Eimer
8200	1,2 mm, Weiß	25 kg	33 Eimer
-	1,5 mm, CP I, II, III, ☑	2,5 kg	96 Eimer
-	1,5 mm, CP I, II, III, ☑	25 kg	33 Eimer
8205	1,5 mm, Weiß	2,5 kg	96 Eimer
8204	1,5 mm, Weiß	25 kg	33 Eimer



8 030334 081972 >

8 030334 081965 >



8 030334 082016 >

8 030334 082009 >



8 030334 082054 >

8 030334 082047 >

SKIN ACRILOXAN elics

Gebrauchsfertiger, stark schützender weißer oder farbiger Struktur-Oberputz auf Acrylsiloxanbasis für Putze, armierte Spachtelmassen und WDVS. Ausgezeichnete Wasserabweisung und Atmungsaktivität, hoher Schutz gegen Algen und Schimmel.

Stark wasserabweisend | Ausgezeichnete Atmungsaktivität | Schützt vor Algen und Pilzbefall

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

Code	Details	Verpackung	Palette
-	1,0 mm, CP I, II, III, ☑	2,5 kg	96 Eimer
-	1,0 mm, CP I, II, III, ☑	25 kg	33 Eimer
8209	1,0 mm, Weiß	2,5 kg	96 Eimer
8208	1,0 mm, Weiß	25 kg	33 Eimer
-	1,2 mm, CP I, II, III, ☑	2,5 kg	96 Eimer
-	1,2 mm, CP I, II, III, ☑	25 kg	33 Eimer
8213	1,2 mm, Weiß	2,5 kg	96 Eimer
8212	1,2 mm, Weiß	25 kg	33 Eimer
-	1,5 mm, CP I, II, III, ☑	2,5 kg	96 Eimer
-	1,5 mm, CP I, II, III, ☑	25 kg	33 Eimer
8217	1,5 mm, Weiß	2,5 kg	96 Eimer
8216	1,5 mm, Weiß	25 kg	33 Eimer



8 030334 082092 >

8 030334 082085 >



8 030334 082139 >

8 030334 082122 >



8 030334 082177 >

8 030334 082160 >

SKIN SILIKAT EKOR

Gebrauchsfertige, stark wasserabweisende pastöse Silikatbeschichtung mit guter Dampfdurchlässigkeit für Fassaden auf Wärmedämmverbundsystemen und Putzen.

Stark wasserabweisend | Ausgezeichnete Verarbeitbarkeit

Verbrauch: von 2,3 bis 2,8 kg/m²

Code	Details	Verpackung	Palette
8127	Weiß 1.0 mm	25 kg	32 Eimer
8128	Weiß 1.5 mm	25 kg	32 Eimer



8 030334 081279 >

8 030334 081286 >

SKIN SILOXAN EKOR

Gebrauchsfertige, stark wasserabweisende pastöse Siloxanbeschichtung mit guter Dampfdurchlässigkeit für Fassaden auf Wärmedämmverbundsystemen und Putzen.

Stark wasserabweisend | Ausgezeichnete Verarbeitbarkeit

Verbrauch: von 2,3 bis 2,8 kg/m²

Code	Details	Verpackung	Palette
8124	1.0 mm, Weiß	25 kg	32 Eimer
8125	1.5 mm, Weiß	25 kg	32 Eimer
-	1.5 mm, CP I, II, III, ☑	25 kg	32 Eimer



8 030334 081248 >

8 030334 081255 >

SKIN ACRYL EKOR

Gebrauchsfertige, stark wasserabweisende pastöse Acrylbeschichtung mit guter Dampfdurchlässigkeit für Fassaden auf Wärmedämmverbundsystemen und Putzen.

Stark wasserabweisend | Ausgezeichnete Verarbeitbarkeit

Verbrauch: von 2,3 bis 2,8 kg/m²

Code	Details	Verpackung	Palette
8130	1.0 mm, Weiß	25 kg	32 Eimer
8131	1.5 mm, Weiß	25 kg	32 Eimer
-	1.5 mm, CP I, II, III, ☑	25 kg	32 Eimer



8 030334 081309 >

8 030334 081316 >

10.3 Anstriche

FINISH SILOXAN 

Siloxanstrich für Außen- und Innenwänden. Selbstreinigend, hervorragende wasserabweisende Eigenschaften und Atmungsaktivität. Enthält einen speziellen Schutz gegen Algen und Schimmel.

Stark wasserabweisend | Außergewöhnliche Atmungsaktivität | Selbstreinigen

Verbrauch: 8-10 m²/l

Code	Details	Verpackung	Palette
8241	Weiß	1 l	216 Eimer
8240	Weiß	14 l	33 Eimer
-	CP I, II, III, 	1 l	216 Eimer
.	CP I, II, III, 	14 l	33 Eimer

**FINISH ACRILOXAN** 

Acryl-Siloxanstrich auf Quarzbasis für Außenwandflächen mit hoher Füllkraft. Ausgezeichnete Wasserabweisung und Atmungsaktivität, enthält einen speziellen Schutzfilm gegen Algen und Schimmel.

Stark wasserabweisend | Ausgezeichnete Atmungsaktivität | Schützt vor Algen und Pilzbefall

Verbrauch: 10-12 m²/l

Code	Details	Verpackung	Palette
8221	Weiß	1 l	216 Eimer
8220	Weiß	14 l	33 Eimer
-	CP I, II, III, 	1 l	216 Eimer
-	CP I, II, III, 	14 l	33 Eimer

**FINISH ACRYL** 

Acrylanstrich für Außenwandflächen auf Quarzbasis mit hoher Füllkraft. Wasserabweisend, enthält einen speziellen Anti-Algen- und Anti-Schimmel-Schutzfilm.

Stark wasserabweisend | Wetterbeständig | Schützt vor Algen und Pilzbefall

Verbrauch: 5-6 m²/l

Code	Details	Verpackung	Palette
8227	Weiß	1 l	216 Eimer
8226	Weiß	14 l	33 Eimer
-	CP I, II, III, 	1 l	216 Eimer
-	CP I, II, III, 	14 l	33 Eimer

**FINISH SILIKAT** *EKOR*

Wasserabweisender Silikatanstrich für Fassaden auf Wärmedämmverbundsystemen und Putzen.

Stark wasserabweisend | Ausgezeichnete Verarbeitbarkeit

Verbrauch: von 200 bis 400 ml/m²

Code	Details	Verpackung	Palette
8137	Weiß	10 l	44 Eimer

**FINISH ACRYL** *EKOR*

Wasserabweisender Acrylanstrich für Fassaden auf Wärmedämmverbundsystemen und Putzen.

Stark wasserabweisend | Ausgezeichnete Verarbeitbarkeit

Verbrauch: von 200 bis 400 ml/m²

Code	Details	Verpackung	Palette
8138	Weiß	10 l	44 Eimer
-	CP I, II, III, 	10 l	

**FINISH SILOXAN** *EKOR*

Wasserabweisender Siloxanstrich für Fassaden auf Wärmedämmverbundsystemen und Putzen.

Stark wasserabweisend | Ausgezeichnete Verarbeitbarkeit

Verbrauch: von 200 bis 400 ml/m²

Code	Details	Verpackung	Palette
8136	Weiß	10 l	44 Eimer
-	CP I, II, III, 	10 l	44 Eimer



11. ZUSATZMITTEL



Zusatzstoffe

Die Betonherstellung erfordert immer höhere Präzision und Zuverlässigkeit bei der Steuerung der Bearbeitungszeiten 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.

ANWENDUNGSBEREICHE	Neoplast Latex	Neoplast Grip	Umatol	Mulamo	Mulamo Concentrato
Haftende Spritzbewürfe auf Beton oder Mauerwerk	✓	✓	✓	X	X
Reparaturarbeiten	✓	✓	X	X	X
Spritzbewurf	✓	✓	X	X	X
Dichtungsmörtel	✓	✓	X	X	X
Fliesenverklebung	✓	✓	X	X	X
Putz- und Dichtungsmörtel (für Mauerwerk)	✓	✓	X	X	X
Mörtel und Beton, bei wasserbelasteten Untergründen	X	X	✓	X	X
Schutz von Kellern und Fundamenten vor Grundwasser	X	X	✓	X	X
Trennmittelbehandlung für Schalungen aus Holz, Metall, usw.	X	X	X	✓	✓



11. Zusatzmittel

NEOPLAST GRIP

Kunstharzemulsion zum Herstellen von Haftbrücken.

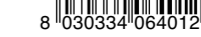
Verbessert die Haftung | Verbessert die Beständigkeit gegen Chemikalien | Verbessert die Biegezugfestigkeit | Gesteigerte Wasserdichte | Verbessert die Abriebfestigkeit

Code	Details	Verpackung	Palette
6503	-	5 kg	32 Kanister

**MULAMO**

Schalungstrennmittel geeignet für Schalungen aus Holz und Metall.
Erleichtert die Trennung von Beton und Schalung.

Code	Details	Verpackung	Palette
6400	-	5 kg	128 Kanister
6401	-	10 kg	60 Kanister
6402	-	23 kg	28 Kanister

**UMATOL**

Beschleunigend wirkender und wasserabdichtender Zusatzstoff für Mörtel und Zement für wasserbelastete Bereiche und auf Untergründen mit Sickerwasser. Verbessert die mechanische Widerstandsfähigkeit und stärkt die Haftung am Untergrund, um das Risiko von Rissbildungen zu reduzieren.

EN 934-2:T6

Code	Details	Verpackung	Palette
6015	-	8 kg	128 Kanister
6016	-	15 kg	60 Kanister

**MULAMO CONCENTRATO**

Emulgierbares Schalungstrennmittel geeignet für Schalungen aus Holz und Metall.
Erleichtert die Trennung von Beton und Schalung.

Code	Details	Verpackung	Palette
6405	-	5 kg	128 Kanister
6406	-	10 kg	60 Kanister
6407	-	23 kg	28 Kanister

**NEOPLAST LATEX**

Haftemulsion. Verbesserte Kunstharzemulsion zur Herstellung von Haftbrücken.

Eigenschaften in Verbindung mit Mörtel oder Beton:
Bessere Haftung | Höhere Biegezugfestigkeit | Gesteigerte Wasserdichte | Höhere Beständigkeit gegen Chemikalien

Code	Details	Verpackung	Palette
6097	-	20 x 0,8 kg	24 Kartons
6098	-	6 kg	128 Kanister
6099	-	10 kg	60 Kanister
6100	-	25 kg	28 Kanister



12. Werkzeug





Milano - Lama



Werkzeug

Für die Anwendung unserer technisch hochwertigen Produkte und Systeme benötigt man auch das korrekte Werkzeug. Hier findest du u.a. Pistolen für PU-Schaumdosen, Kartuschen, Kunststoffbeutel, Spachteln und vieles mehr.

12. Werkzeug

MEHRZWECKSPISTOLE

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

Code	Details	Verpackung	Palette
15008	-	1 Stück	-

**PU-SCHAUMPISTOLE T2000**

Code	Details	Verpackung	Palette
15011	-	1 Stück	-

**PISTOLE FÜR KARTUSCHEN**

Code	Details	Verpackung	Palette
15287	-	1 Stück	-

**PU-SCHAUMPISTOLE T500**

Code	Details	Verpackung	Palette
15288	-	1 Stück	-

**PISTOLE FÜR KARTUSCHEN XTREME 300**

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

Code	Details	Verpackung	Palette
15257	-	1 Stück	-

**MESSEIMER**

Mess-Eimer mit Eisengriff 12 Liter.

Code	Details	Verpackung	Palette
15363	zu 12 Liter	1 Stück	-

**PISTOLE FÜR KARTUSCHEN XTREME 400**

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

Code	Details	Verpackung	Palette
15258	-	1 Stück	-

**KARTUSCHENMESSER**

Sicherheitsmesser zum präzisen Aufschneiden von Dichtstoffkartuschen.

Code	Details	Verpackung	Palette
15374	-	1 Stück	-



PVC-REIBEBRETT MIT GUMMIGRIFF

Code	Details	Verpackung	Palette
15371	280 x 130 mm	1 Stück	-

**FUGENGLÄTTER-SET RADIUS**

Schablonen mit je 2 Verrundungen, zum professionellen Abglätten von Dichtstoffen wie z.B. Silikon, Hybrid, Polyurethane und Acryl.

Code	Details	Verpackung	Palette
15424	4/6; 5/7; 8/10	1 Set zu 3 Stück	-

**ZAHNTRAUFELE MIT HOLZGRIF T12**

Code	Details	Verpackung	Palette
15372	Zahnung T12, 480 x 130 mm	1 Stück	-

**FUGENGLÄTTER-SET WINKEL**

Schablonen mit je 2 Winkel 45° zum professionellen Abglätten von Dichtstoffen wie z.B. Silikon, Hybrid, Polyurethane und Acryl.

Code	Details	Verpackung	Palette
15425	5/6, 8/10, R3/90°	1 Set zu 3 Stück	-

**ZAHNTRAUFELE MIT HOLZGRIF T16**

Code	Details	Verpackung	Palette
15373	Zahnung T16, 480 x 130 mm	1 Stück	-

**BOSENKELLE**

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

Code	Details	Verpackung	Palette
15524	Typ 1, Typ 2, Typ 3	1 Stück	-

