

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.







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
- Canicattì 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.





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 Umweltanforderungen, 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 hilf, die richtigen Lösungen und Systeme von Torggler, die für den Erhalt des Ökologiebonus in Frage kommen, sofort zu erkennen.



KLIMAHAUS: 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 Kyōto-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.	DICHTS	TOFFE			16
1.1	Primer für	Silikon-Dichtstoffe			
	19	Primer Silicone			
1.2	Silikon Dic	htstoffe			
	19 20 21 21 22 22 23 23 23	Lamiera Universal Window & Sanitary Window Metallic Neutral Low Modulus Fire Resistant Floor Polycarbonate	24 25 26 26 26 27 27	Neutral life N 2.0 Acetic Standard Acetic life Acetic Professional Acetic Fast Acetic Extra Heat Resistant AC 2.0	
1.3	Acryl-Dich	tstoffe			
	28 28 29 29	Acrysil PRO Acryl 15 Acryl 10 Acryl Fire Resistant	30	A 2.1 AR 2.0 AF 2.0	
1.4	Hybridbasi	erte Produkte			
	31 31	Hybrid LM Strong	32	HY 2.0	
1.5	Polyuretha	n-Dichtstoffe			
	32 33	Flex PU Expert PU HM Edilia	33	PU ST Metal 1K	
1.6	Weitere Pr	odukte			
	34 34	Bitumen Seal Tack		Refractory Smooth	
1.7	Zubehör fü	r Dichtstoffe			
	35 35	Rundschnur für Bau- und Dehnungsfugen Kartuschendüse	36	Düse für Kunststoffbeutel	
2.	POLYUR	RETHAN-SCHÄUME			38
2.1	Polyuretha	n-Klebstoffe			
	41 41	Hydro High Tack	42	Panel F	
2.2	Polyuretha	n-Füllstoffe			
	42 43 43 44	Window & Door Coppi Flex 365 Fire Resistant	45 45	Multiuso F 2.0 C 2.0 M 2.0	
2.3	Zubehör fü	ır PU-Schäume			
	46	Reiniger für PU-Schaum	46	Cleaning SF	

3.	ABDICH	ITUNGSMITTEL			48	
3.1	Grundierungen für Abdichtungsmittel					
	51 51	Primer Aquatech Flex PU Primer	51	Flex Pu Primer 2K		
3.2	Zementär	re Abdichtungsmittel				
	52 52 52	Flexistar Flexistar Rapid Aquaproof	53	Flex 1K Flex 2K Stop		
3.3	Polymer-	Abdichtungsmittel				
	54 54 54	Promural Silicon Emulsione Epossidica 723 Sitol Epoxy	55 55	Aquatech Aquatech Rapid		
3.4	Polyureth	an-Abdichtungsmittel				
	56 56	Flex PU Flex PU 2K	56 57	Flex PU Finish Base Flex PU Finish		
3.5	Bituminö	se Abdichtungsmittel				
	57 57 58 58 58 59	Asfredol 1000 Asfredol 2000 Sitol A Black Hydro Easy Black Hydro Light Black Hydro Pittura	59 59 60 60	Black Hydro Poly 1K Black Hydro Poly 2K Black Hydro Spray BW 100 BW 200		
3.6	Zubehör fi	ir die Abdichtung				
	61 61 61 62 62 62 62	PP Tape BU Tape Shower Tape Corner Tissue 90° Corner Tissue 270° Floor Collar Mat Band	62 62 62 64 64	Bridge Mat Safe Tape Flex Pipe Collar 22-37 Flex Pipe Collar 50-75 Flex Pipe Collar 93-146 Armierungsflies Tessuto NT 50 Black Hydro Tex		
4.	ESTRIC	HE UND BODENAUFBAU			66	
	69 69 69 70	Fast Screed Livellina 0-10 Livellina 5-30 Livellina HS	70 70 71	Multimix EVO Floorrep Quarz		
5.	VERLE	GUNG VON FLIESEN UND NAT	URSTEI	N	74	
5.1	Haftgrun	dierungen und Reiniger				
	77 77 77	Flex Multigrip Tile Primer	78 78	Tile Cleaner Tile Cleaner Epoxy		

5.2 Zementäre Klebemörtel

	78 79 79 79 80	Tile 2020 Tile 900 Tile 700 Tile 600 Tile 480		Tile 350 Tile 250 T 480 T 250 T 50	
5.3	Fugenmör	tel			
	82 83	Tile Grout < 8 mm Tile Grout 2-15 mm	84 84	Tile Grout 5-15 mm Tile Epoxy	
6.	BETONI	NSTANDSETZUNG			86
6.1	Vorbehand	dlungen			
	89	Restauro Ferri			
6.2	Betoninst	andsetzungsmörtel			
	89 89 90 90	Restauro R2 Restauro R3 Restauro R4 Restauro Finitura Strutturale	91 91 91 92 92	Colabile Rinnova Umafix Umatixo Umaflow	
6.3	Anstriche				
	92	Restauro Pittura			
7.	VERAN	CERUNG UND BEFESTIGUNG			94
7.1	Injektions	mörtel			
	97 97	Xtreme Grip Vinylester CA Poly	98	CA Vinyl	
7.2	Epoxid-Kl	ebstoffe			
	98	Epox Ripresa			
7.3	Zementär	e Mörtel			
	99 99	Espansol Ancor Flash	99	Instant	
7.4	Zubehör f	ür Befestigugen			
		Chemical Ancor Mixer Chemical Ancor Cage 12X80		Chemical Ancor Cage 15X85 Chemical Ancor Cage 20X85	

8.	SANI
8.1	Unterg
8.2	Sanier
8.3	Feinpu
8.4	Sanier
8.5	Spacht
9.	WÄR
	Klebe-
9.2	Dämm

$\hat{}$			VIERUNG

8.1	Untergrundvorbehar	ndlungen
-----	--------------------	----------

105	Antisale	105	Deep Cleaner
105	Shield	106	Rinzaffo

r- und Entfeuchtungsmörtel auf Zementbasis

106	Risan One	107	DP 50) '
-----	-----------	-----	-------	-----

106 Intonaco WTA

utze für Sanier- und Entfeuchtungsmörtel

107 Finitura 107 Finissimo

rung mit Platten auf Kalziumsilikatbasis

108	Panel life	109	Panel Windo
108	Bond & Finish	109	Panel Ceiling
108	Rete T4		

itelmassen für Fassaden und Wände

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

MEDÄMMUNG

112

und Armierungsmörtel

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

nstoffplatten

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

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

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

Montageelemente

12. WERKZEUG

130 UMP ALU TR

	131 E-Line 131 TRA WIK PU	132 Mitnehmerverlängerung für Frästiefen 200 132 Frästeller 90 mm) m
10.	STRUKTUR-OBERPUTZE UN	D ANSTRICHE	13
10.1	Primer für Oberputze und Anstriche	e	
	137 Primer VIP 137 Torggler Consolida 137 PR Silikat	138 PR Siloxan 138 PR Acryl	
10.2	Struktur-Oberputze		
	138 Skin Siloxan 139 Skin Acryl 139 Skin Acriloxan	140 Skin Silikat 140 Skin Slloxan 140 Skin Acryl	
10.3	Anstriche		
	141 Finish Siloxan141 Finish Acriloxan141 Finish Acryl	142 Finish Silikat 142 FInish Acryl 142 Finish Siloxan	
11.	ZUSATZMITTEL		14
	147 Neoplast Grip	148 Mulamo	
	147 Umatol 147 Neoplast Latex	148 Mulamo Concentrato	
	147 Umatol		

131 VARIR 120 x 160

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

PRODUKTE IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE

	137	roO
	43	Cop
A 2.1	61	roO
AC 2.0	62	Cor
AF 2.0		

30 AR 2.0 27 Acetic Extra

30

27

30

- 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
- Armierungsflies Tessuto NT 50
- 57 Asfredol 1000
- 57 Asfredol 2000
- 126 Aufsteckprofil

- 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
- Black Hydro Poly 1K
- Black Hydro Poly 2K
- 59
- 60 Black Hydro Spray
- 64 Black Hydro Tex
- 128 Blechanschlussprofil
- 108 Bond & Finish
- 129 Bossengewebe
- 129 Bossengewebe fur 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

- nsolida
- ррі
- rner Tissue 90°
- rner Tissue 270°

- 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

- 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 Emulsione Epossidica 723
- 127 Einschub-Basissockelprofil in PVC
- Epox Ripresa
- 99 Espansol Ancor 119 eTics Twister

- 119 eTics Twister Montagewerkzeug

- 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 Flnish Acryl
- 142 Finish Silikat
- 138 Finish Siloxan
- 142 Flnish Slloxan
- 99 Flash
- 77 Flex
- 43 Flex 365
- 53 Flex 1K
- 53 Flex 2K 52 Flexistar

150

¹³ Torggler

148 Mulamo Concentrato

52	Flexistar Rapid	109	Multifinish	
62	Flex Pipe Collar 22-37	77	Multigrip	
62	Flex Pipe Collar 50-75	70	Multimix Evo	
64	Flex Pipe Collar 93-146	44	Multiuso	
56	Flex PU 2K			
56	Flex PU			
32	Flex PU Expert	N		
57	Flex PU Finish	24	N 2.0	
56	Flex PU Finish Base		Neoplast Grip	
51	Flex PU Primer 2K	147		
51	Flex PU Primer		Netz T4	
23	Floor	124	Netz T4	
62	Floor Collar	124	Netz EKOR A150	
70 15/	Floorrep	22	Neutral	
156	Fugenglätter-Set Radius Fugenglätter-Set Winkel	24	Neutral life	
	Frästeller 90 mm			
102	Trastetter 70 mm	Р		
_		_		
G			Panel Ceiling	
110	GP 100		Panel life	
	Gewebelesite mit verstecker Tropfkante		Panel Window	
	Gewebewinkel		Pistole für Kartuschen	
127	Green Start		Pistole Xtreme 300 PRO Pistole Xtreme 400 PRO	
		23	Polycarbonate	
		61	PP Tape	
Н		51	Primer Aquatech	
27	Heat Resistant	19	Primer silicone	
41	High Tack	137	Primer VIP	
32	HY 2.0	138	PR Acryl	
31	Hybrid LM	137	PR Silikat	
41	Hydro	138	PR Siloxan	
		54	Promular Silicon	
		33	PU HM Edilia	
		33	PU ST Metal 1K	
99	Instant		PU-Schaumpistole T2000	
106	Intonaco WTA		PU-Schaumpistole T2000	
			Putzabschlussprofil	
17			PVC-Gewebe-Eckwinkel	
K		100	PVC-Reibebrett	
130	K1-PE	•		
35	Kartuschendüse	Q		
		71	Quarz	
L				
19	Lamiera	R		
69	Livellina 0-10	- 1		
69	Livellina 5-30	34	Refractory	
70	Livellina HS	110		
22	Low Modulus	46	Reiniger für PU-Schaum	
		89	Restauro R2	
		89	Restauro R3	
M		90	Restauro R4	
46	M 2.0	89	Restauro Ferri	
46 62	Mat	90 92	Restauro Finitura Restauro Pittura	
	Maurerwerksbohrer SDS Plus II	92 91	Rinnova	
	Mehrzweckpistole		Rinzaffo	
	Messeimer		Risan One	
	Mitnehmerverlängerung für Frästiefen 200 mm		Rolleckwinkel	
	Mulamo		R-TFIX-8S	

- 1	С.
- 1	•

- 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

- 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

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

- 131 Varir 120 x 160
- 132 Variz 90

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

X -

122 Xtreme Grip Epoxy

- 155 Zahntraufel mit Holzgriff T12
- 155 Zahntraufel mit Holzgriff T16

35 Rundschnur für Bau- und Dehnunsfugen

1. Dichtstoffe

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



Dichstoffe

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.

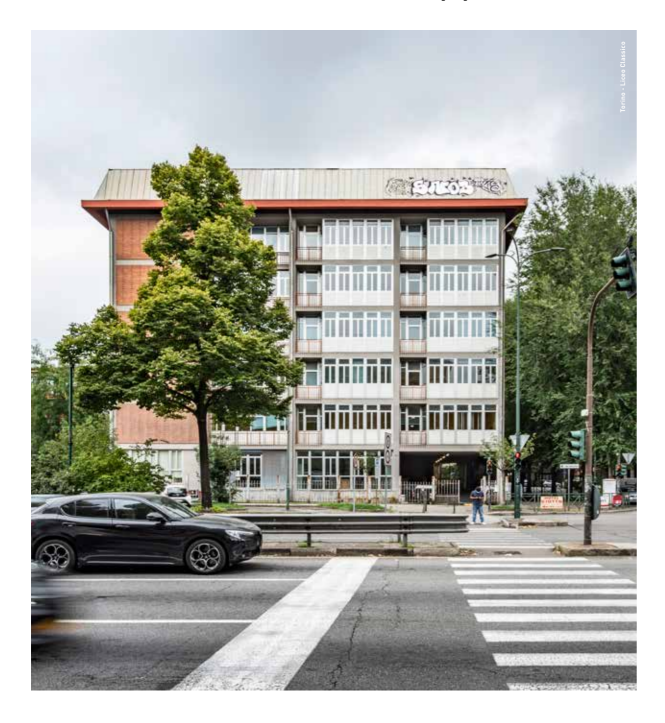


Tabelle Anwendungshinweise Dicht- und Klebstoffe

			A	NWENDUNGS- TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN UNTERGRUNDA BEREICHE						DARTEN																				
FORMULIER	UNG	Produkte	Fassade	Verglasungen	Verglasungen Bodenbelag Sanitär- und Nassbereiche Fenster und Türen Farbtöne der Fugenmörtel Tile Grout UV-beständig Witterungsbeständig Witterungsbeständig Witterungsbeständig Hohe Elastizität Hohe Elastizität Hohe Marhärtung Hohe Anfangshärte Geeingnet für Kontakt mit Lebensmittel Hohe Betriebstemperatur > 200 °C Haftung auf feuchten Untergründen Marmor und Naturstein Beton /Verputz/Ziegelstein Keramik Gipskarton Holz					Metall	Angestrichene Untergründe	Angestrichene Untergründe Kunststoff*** Glas Spiegel Bitumendichtbahnen																		
		Neutral Life	Х	Х		Х	Х		Х	Х		Х	Х		Х						Х	Х	Х	Х	Х	Р	Р	Х		_
		Universal	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х		Х	Х							Х	Χ	Х	Х	Х	Χ	Р	Р	Х		
		Neutral	Х	Х			Х		Χ	Х		Х	Х		Х						Х	Х	Х	Χ	Χ	Р	Р	Х		
	_	Polycarbonate	Х	Х			Х		Χ	Х		Х	Х		Х						Х	Х	Х	Χ	Χ	Р	Χ	Х		
	Neutral	Windows & Sanitary	Х	Х	Х	Х	Х		Χ	Х		Х	Х								Χ	Х	Х	Χ	Χ	Р	Р	Х	Х	
	Neutral	Window Metallic	Х	Х			Х		Χ	Х		Х	Х								Χ	Х	Х	Χ	Χ	Х	Р	Х		
	Z La	Lamiera	Х				Х		Χ	Х		Х	Х								Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Р	Х		
		Low Modulus	Х		Х		Х		Χ	Х		Х	Х				X**				Χ	Х	Х	Χ	Χ	Х	Р	Х		
SILIKON-		Fire Resistant	Х				Х		Χ	Х		Х	Х								Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Р	Х		
DICHTSTOFF		Floor			Х				Χ	Х		Х		Х							Х	Х	Х	Х	Χ	Р	Р	Х		
		N 2.0	Х	Х			Х		Χ	Х		Х	Х								Х	Х	Х	Χ	Χ	Р	Р	Х		
		Acetic Life	Х	Х		Х	Х		Χ	Х		Х	Х		Х						Р	Χ	Р	Р	Р	Х	Р	Х		
	L 7	Acetic Standard	Х		Х	Х	Х	Х	Χ	Χ		Х	Х								Р	Х	Р	Р	Р	Р	Р	Х		
	Essigsauer	Acetic Professional	Х	Х		Х	Х		Χ	Х		Х	Х		Х						Р	Χ	Р	Р	Р	Р	Р	Х		
	igs	Acetic Fast		Х					Χ	Х		Х	Х		Х						Р	Х	Р	Р	Р	Р	Р	Х		
	Ess	Acetic Extra*		Х					Χ	Х				Х	Х						Р	Х	Р	Р	Р	Р	Р	Х		
		Heat Resistant							Χ	Χ		Х		Х	Х			Х			Р	Х	Р	Р	Р	Р	Р	Х		
		AC 2.0	Х	Х		Х	Х		Χ	Χ		Х	Х		Х						Р	Χ	Р	Р	Р	Р	Р	Х		
		Acrylsil PRO	Х				Х		Χ	Х	Х	Х	Х		Х				Х	Х	Χ	Х	Х	Χ	Χ	Х	Р	Х		
		Acryl 15	Х				Х		Х		Х	Х	Х						Χ	Χ	Χ		Х	Χ						
		Acryl 10	Х				Х		Χ		Х		Х						Χ	Χ	Χ		Х	Χ						
ACRYL-DICHT	STOFF	Acryl Fire Resistant	Х				Х		Χ		Χ		Х						Χ	Χ	Χ		Х	Χ						
		A 2.1	Х				Х		Χ		Х		Х						Χ	Х	Χ		Х	Х						
		AF 2.0	Х				Х		Χ		Х		Х		Х				Х	Х	Х		Х	Х						
		AR 2.0	Х						Χ		Х		Х						Χ	Х	Х		Х	Х						
HYBRID-DICH	TST0FF	Hybrid LM	Х				Х		Χ	Х	Χ	Х	Х						Χ		Х	Х	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Х		
POLYURETHA	N-DICHTSTOFF	Flex PU Expert	Х		Х		Х		Х	Х	Х	Х	Х	Χ					Χ		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		
	Hybridbasiert	HY 2.0	Х			Х			Χ	Х	Х	Х		Χ					Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		
DICHTSTOFF/		HY 2.0 cristallino	Х			Х					Х	Х		Χ					Χ	Р	Х	Х		Χ	X	Р	-	X		
KLEBST0FF	Polyurethan	PU HM Edilizia	Х		Х				X	X	X	X		Х					X		Х	Х	Х		X	Х	X	Х		_
	Bitumen	Bitumen Seal	Х		Х				Х	Х	Х	Х							Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Χ
	Hybridbasiert	Strong	Х						Χ		Χ			Χ	Х	Х			Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	
KLEBST0FF	Polyurethan	PU ST Metal 1K	Х				Х			Х	Х			Х	Х	Х			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		
	Acryl	Tack	Х						Χ		Х			Х		Х				Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х		
MINERALISCH	IER KLEBSTOFF	Refractory							Χ		Х							Х	Χ	Χ	Χ	Χ			Χ					

X = geeignet P = vorangehender Test/Primer

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 | Farbpallette mit Tile Grout Fugenmörtel abgestimmt

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



















XS1

Code	Details		Verpackung	Palette	
5113		000 Transparent	12 x 310 ml	116 Kartons	
5091		100 Weiß	12 x 310 ml	116 Kartons	8 030334 0509
5094		150 Jasmin	12 x 310 ml	116 Kartons	8 030334 0509
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	8 030334 0528
5092		260 Anthrazit	12 x 310 ml	116 Kartons	8 030334 0509
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	8 030334 0509
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	8 030334 0509
5410		360 Schokoladenbraun	12 x 310 ml	116 Kartons	
5099		370 Terracotta	12 x 310 ml	116 Kartons	8 030334 0509
5097		380 Kastanienbraun	12 x 310 ml	116 Kartons	8 030334 0509
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

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

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

24 x 310 ml

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

342 Gold

393 Bronze

390 Dunkelbraun



Code

6146

6145

6147



Details





Verpackung	Palette
24 x 310 ml	64 Kartons
24 x 310 ml	64 Kartons

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 Verfugung 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



FIRE RESISTANT

Neutral vernetzender Brandschutz-Silikon-Dichtstoff für Fugen bei Wänden und Brandschutztüren bis El 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



FL00R

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	7 Grau	24 x 310 ml	64 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



30334 061776 >	
----------------	--

NEUTRALlife V

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 UVbeständig, für den Innen- und Außenbereich

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



Code

8182

8183



Details



Transparent

Weiß





Verpackung

24 x 310 ml

24 x 310 ml

24 x 310 ml





Palette

60 Kartons

60 Kartons

60 Kartons





8 030334 081828 >
8 030334 081835 >
8 030334 081842 >

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 Untergrünen.

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





















G-CC

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



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





















TH	IN COMPLIANCE WITH
1	XS1
2	EN 15651-3

Code	Details		Verpackung	Palette
Coue	Details		ver packurig	ratette
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



















EL	ASTO	SIL [®] eco
A Regis	tered Trademark o	f Wacker Chemie AG

Code	Details	Verpackung	Pallets
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



















EWITH	IN COMPLIANCE WITH
	XS1
1-2	EN 15651-3

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

24 x 310 ml

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





Code	Details	Verpackung

450 Rot



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













Palette

64 Kartons



IN COMPLIANCE WITH
s
EN 15651-3

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 UVund 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



















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



8 030334 081484	
8 030334 081491	

ACRYL FIRE RESISTANT

Dichtstoff auf Basis von Acryl-Polymeren für das horizontale und vertikale Abdichten von Fugen mit zertifiziertem Brandschutz bis El 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

5515

5516



Details



101 Weiß

230 Grau



Verpackung	Palette
Beutel 20 x 600 ml	36 Kartons
Beutel 20 x 600 ml	36 Kartons



8 030334 055157 >
8 030334 055164 >

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





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









F-EXT/INT
EN 15651-1

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



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







Hybridbasierter Klebstoff/Dichtstoff zum elastischen Verkleben und Dichten von Anschlussfugen. Härtet bei Kontakt mit Luftfeuchtigkeit aus. Geeignet für Anwendungen auf Fassaden, im Innen- und Außenberiech, 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

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



1.5 Polyurethan-Dichtstoffe

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 Innenund Außenbereich, an Fassaden und Böden.

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













ТН	IN COMPLIANCE WITH
	PW-EXT/INT 25 HM
	EN 15651

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



	11		 				
	11 111		 				
2	1100	ว่าเว	$^{\circ}$	ll d'o	 170	\" . " √	

1.6 Weitere Produkte

Palette

72 Kartons

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

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x1 0 mm: 100 ml Laufmeter je Kartusche: 2,8



Code



Details



290 Schwarz



Verpackung



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

12 x 280 ml

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











Code	Details		Verpackung	Palette
215/		1/5 Elfonhoin	2/, v 310 ml	40 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





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	-



DÜSE FÜR KUNSTSTOFFBEUTEL

Düse für die verschiedenen Kunststoffbeutel der Dichtstoffe.



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets
5548	-	50 pezzi	-



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 Fenster, das Füllen von Hohlräumen oder das Verkleben von Blöcken im Bauwesen, aber nicht nur. Das Angebot an Torggler-Schäumen ist sehr breit gefächert und je nach Anwendung, Dämmleistung und erforderlicher Beständigkeit kannst du den Polyurethan-Schaum wählen, der am besten zu deiner Arbeit passt.

	Art.	Produkt	Pistolen Version	Manuelle Version	Brandverhalten	Nachexpansion > 30 %	Montage Dachziegel	Posa lastre e panneli	Hohe Reißfestigkeit	Montage Fenster/Türen	Flexibilität	Zertifizierungen	VOC Emissionen	Farbe
	5333	Multiuso	٧		В3	٧								gelb
	5067	Multiuso		٧	В3	V								gelb
	8043	M 2.0	V		В3								EC1 PLUS	gelb
	8042	M 2.0		V	ВЗ								EC1 PLUS	gelb
	5561	Flex 365	V		В3					٧	٧	zertifizierter Einbau von Fenster/Türen UNI 11673-1	EC1 PLUS	weiß
ш	8046	F 2.0	V		В3					V	V	zertifizierter Einbau von Fenster/Türen UNI 11673-1	EC1 PLUS	weiß
POLYURETHAN-FÜLLSTOFFE	6347	Window & Door	٧		B2	٧				٧		- thermo-akustischeIsolierung- Prüfung mit dem Glühdraht	EC1 PLUS	gelb
IAN-FÜL	6345	Window & Door		٧	B2	V				٧		- thermo-akustischeIsolierung- Prüfung mit dem Glühdraht	EC1 PLUS	gelb
Ĕ	6909	Соррі	V		B2		V		V					rosa bräunlich
LYUF	6427	Соррі		V	B2	٧	V		V					rosa bräunlich
P0	8045	C 2.0	V		ВЗ		√						EC1 PLUS	gelb
	8044	C 2.0		V	ВЗ	V	√						EC1 PLUS	gelb
	6911	Fire Resistant	v		B1	٧				٧		- Feuerwiderstand EI 120 - Reaktion auf Feuer B - s2, d0 - Prüfung mit dem Glühdraht	EC1 PLUS	grau
	5533	Fire Resistant		٧	B1	V				٧		- Feuerwiderstand El 120 - Reaktion auf Feuer B - s2, d0 - Prüfung mit dem Glühdraht	EC1 PLUS	grau
	5558	Panel F	٧		В3			٧	v			ETAG 004 Haftung auf Polystyrol	EC1 PLUS	grün
POLYURETHAN- KLEBSTOFFE	6319	Hydro		√	B2				v			- Beständig gegen Druckwasser		hellblau
POLYU KLEB	5337	High Tack	√		B2			√	٧			- Reißfestigkeit - Diagonale Druckfestigkeit - Scherfestigkeit	EC1 PLUS	hellblau



2.1 Polyurethan-Klebstoffe

HYDRO

Polyurethan-Montageschaum zum wasserfesten Abdichten auch von druckwasserbelasteten Bauteilen wie Schächte, Aufkantungen, 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

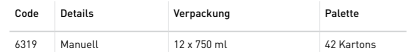














HIGH TACK

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)













MPLIANCE WITH B2 N 4102	EC 1PL

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

6345

6347



Details

Manuell

Pistole







Verpackung

12 x 750 ml

12 x 750 ml





Palette

42 Kartons

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



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





FIRE RESISTANT

Polyurethan-Brandschutzschaum mit hervorragenden Brandschutzeigenschaften mit einem Feuerwiderstand bis El 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









10	EC 1PLUS

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

5067

5333



Details

Manuell





12 x 750 ml

12 x 750 ml

- Tomissions	
Verpackung	Palette

42 Kartons

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



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



8 030334 080449 >
8 030334 080456

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







EC 1PLUS	
<i>emissions</i>	

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

PRINCE AND PRINCES	

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	Pallete
15426	-	6 x 1 Stück	_







3. Abdichtungsmittel

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

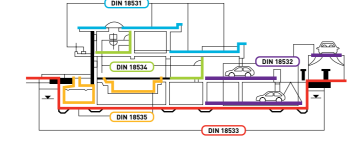


ABDICHTUNGSMITTEL

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

LEGENDE KLASSIFIZIERUNG DIN NORM



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 Grundmauren

Abdichtung von Innenräumen wie Badezimmer, Duschen und Feuchtbereiche.

W0-I geringe Wassereinwirkung

W1-I mäßige Wassereinwirkung

W2-I hohe Wassereinwirkung

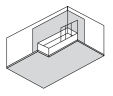
W3-I sehr hohe Wassereinwirkung

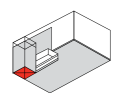
DIN 18535

Abdichten von Behältern und Becken

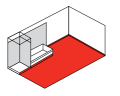
W1-B Wasserhöhe ≤ 5 m

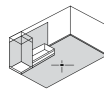
W2-B Wasserhöhe ≤ 10 m W3-B Wasserhöhe >10 m

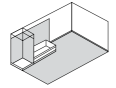




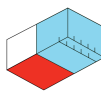
Häusliches Bad mit Badewa ohne Brause und mit bodenbündiger Dusche mit Duschabtrennung

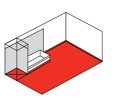






Häusliches Bad mit Bad







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

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	I-0M	M1-I	W2-I	W3-I	Innen	Außen	Wasserlagerung
Band 140 mm - 10 m	√	x	V	√	V	√	V	x	x
Matt 1000 mm - 30 m	V	x	V	V	V	V	V	Х	х
Corner Tissue 90°	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Corner Tissue 270°	√	V	V	√	V	√	V	V	V
PP Tape 120 mm - 50 m	√	V	V	V	V	√	V	V	V
Bridge Matt 1000 mm - 50 m	√	x	V	V	V	√	V	V	V
Flex Pipe Collar 93 - 146	√	V	V	√	V	√	V	V	V
Flex Pipe Collar 50 - 75	V	V	V	V	V	√	V	V	V
Flex Pipe Collar 22 - 37	√	V	V	√	V	√	V	V	√
Shower Tape 120 mm - 10 m	√	V	V	V	V	√	V	х	x
Safe Tape 40 mm - 10 m	√	V	V	V	V	√	V	V	V
Floor Collar 42,5 x 42,5	√	√	V	V	V	√	V	V	х
BU Tape 100 mm -20 m	V	V	V	V	V	V	V	V	х

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.



Verbrauch ca. $50-200 \text{ g/m}^2$



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



8 030334 080722

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

Code

5324

5002

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



Details

Grau

Grau





Verpackung

4 x 5 kg

20 kg







Palette

40 Kartons

50 Säcke







FLEXISTAR RAPID

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

Flexibel | Schnell | Einfach verarbeitbar

Verbrauch: ca. 1,2 kg/mm/m²



Code

5532



Details





20 kg



1	10	RB0	NUS	ì	

50 Säcke

Verpackung	Palette





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





Details

2 Komponenten











Palet	٠.		
ralel	ιυ		

50 Säcke + 54 Kanister



ST0P

Code

6362

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

Verpackung

25 kg + 8,5 kg

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 Begehbarkeit | 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

Verbarauch: 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 Bodenanwendungen.















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 ${\it das\ Flex-PU-System.\ Vergilbt\ auch\ bei\ direkter\ Sonneneinstrahlung\ nicht.}$



Vergilbungsbeständig | Elastisch | Hervorragende mechanische Eigenschaften

Verbrauch: von 200 bis 500 gr/m²



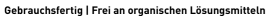
Code	Details	Verpackung	Palette
8078	-	15 kg	40 Eimer



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.



Verbrauch: ca. von 0,8 bis 1,2 kg/m²



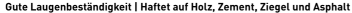


Code	Details	Verpackung	Palette
15177	Schwarz	10 kg	45 Eimer
15179	Schwarz	20 kg	33 Eimer



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.



Verbrauch: von 1 bis 2 kg/m²





Code	Details	Verpackung	Palette
15180	Schwarz	20 kg	33 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





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



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 Wandsockel). Anwendbar auf senkrechten und waagerechten Flächen, Bodenplatten, Fundamenten und auf Kellerwänden. Verwendbar auf allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen.

Rissüberbrückend und flexibel I Hohe Standfestigkeit I Polystyrolhaltig

Verbrauch: je nach Wassereinwirkungsklassen (siehe TDB)





Code	Details	Verpackung	Palette
8168	-	30 L	18 Eimer



8 030334 151774

BLACK HYDRO POLY 2K

Zweikomponentige, kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung Schützt erdberührte Bauteile nach DIN 18533 Teil 3dauerhaft 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 Wandsockel). Anwendbar auf senkrechten und waagerechten Flächen, Bodenplatten, Fundamenten und auf Kellerwänden. Verwendbar auf allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen.



Rissüberbrückend und flexibel I Schnell durchhärtend I 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	/x15 m	36 Kartons





SHOWER TAPE

Selbstklebendes Wannendichtband für Badewannen und Duschtassen 120 mm.



Code	Details	Verpackung	Palette
15218	120 mm	10 m	500 Rollen



8 030334 152184 >
8 "030334"152184" >

CORNER TISSUE 90°

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





Code	Details	Verpackung	Palette
15209	-	25 Stück	250 Stück



			
8 1103	0334	15209	2">

CORNER TISSUE 270°

Vorgefertige 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.







		100	
	_		-

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



	
3 "03033	34"152122">

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.

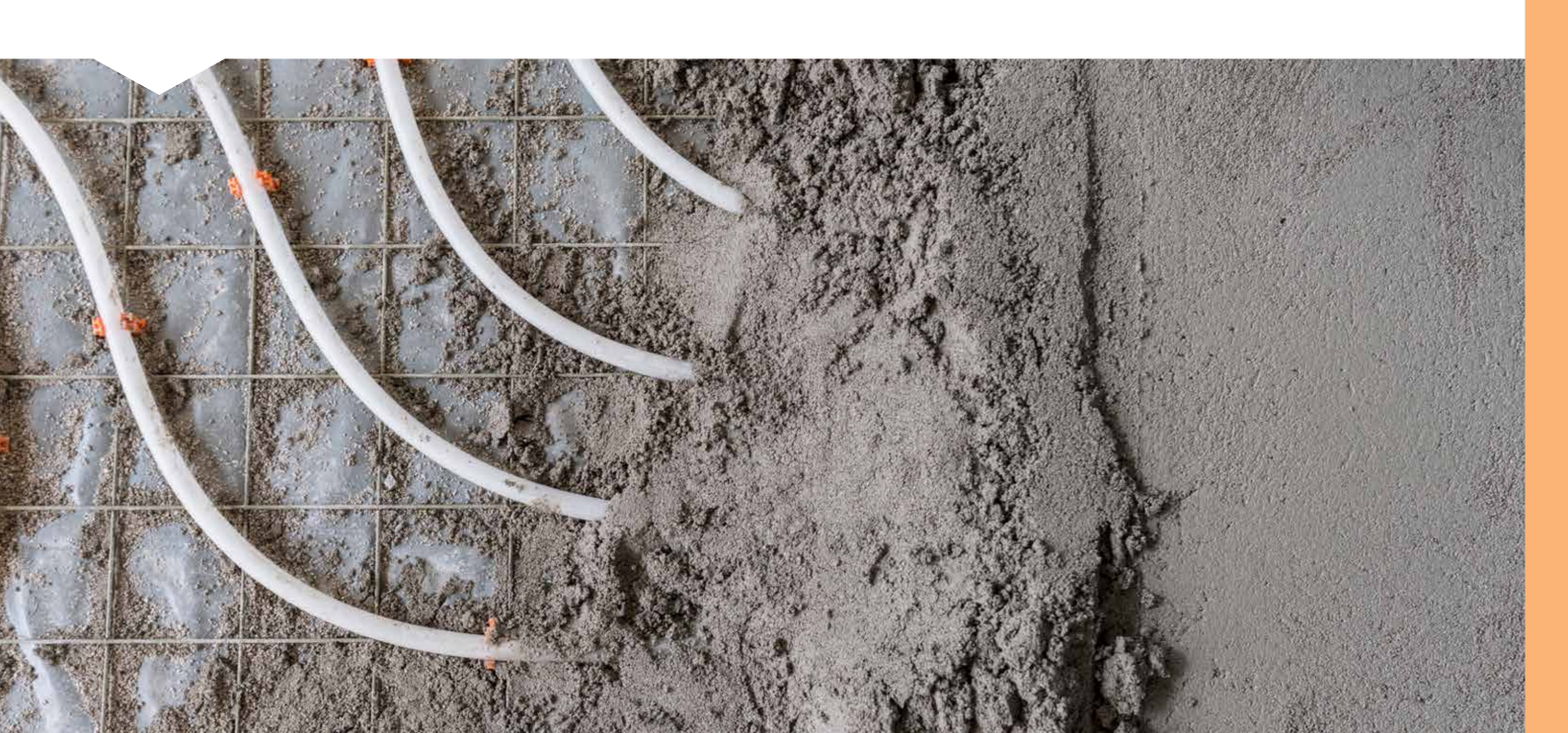






Estriche und Bodenaufbau

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

LEDENDE NACH ART DES BINDEMITTELS

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

LEGENDE NACH EIGENSCHAFTEN

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

DRUCKFESTIGKEIT

Klasse	C5	C7	C12	C16	C20	C25	C30	C35	C40	C50	C60	C70	C80
Biegezugfestigkeit in N/mm²	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/mm²	1	2	3	4	5	6	7	10	15	20	30	40	50

CT - C25 - F4 ← Biegezugfestigkeit

BESTIMMUNGSKLASSE

Untergrun	d	Innen- bereich Wohn- gebäude	Innenbereich öffentliches Gebäude mit Fußgänger- belastung	Innenbereich öffentliches Gebäude mit schweren Belastungen	Innen- bereich Industrie- gebäude	Außenbereich Wohngebäude, öffentliches Gebäude, Industriegebäude mit Fußgängerbelastung	Außenbereich Wohngebäude, öffentliches Gebäude, Industriegebäude mit schweren Belastungen
Zement-	mit Heiz- / Kühlsystem	C20 F3	C25 F4	-	-	-	-
estrich	ohne Heiz- / Kühlsystem	C16 F3	C20 F3	C30 F6	C40 F6	C30 F6	C40 F6
Anhydrit-	mit Heiz- / Kühlsystem	C20 F3	C25 F4	-	-	-	-
estrich	ohne Heiz- / Kühlsystem	C16 F3	C20 F3	-	-	-	-

Maximaler Feuchtigkeitsgehalt im Estrich	Zementestrich ohne Fußbodenheizsystem (%)	Zementestrich mit Fußbodenheizsystem (%)	Calciumsulfatestrich ohne Fußboden- heizsystem (%)	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

Produkt	Tile Primer	Multigrip	Livellina 0 -10	Livellina 5-30	Livellina HS
Zementärer Untergrund/Estrich	√	V	√	V	V
Zementestrich bei Fußbodenheizsystemen	V	V	V	V	V
Calciumsulfatestrich	V	х	V	V	V
Magnesiaestrich	X	V	V	V	V
Zementfaserplatten	х	V	V	V	V
Holzboden *	х	V	V	V	V
Alter Boden mit Keramikbelag	Х	V	V	V	V
Schwimmender Estrich bei Fußbodenheizsystemen	х	х	х	X	V
Zementäre Kleberreste *	√	V	V	V	V

Gepresste Polyesterfasern

NIVELLIERMASSEN

4. Estriche und Bodenaufbau

FAST SCREED

Vorgefertigter, mittelschnell trocknender und aushärtender Zementmörtel für Verbundund 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 ka	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	





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





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





Estriche und Bodenaufbau

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 ka	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





beständig gegen starke Belastungen.

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

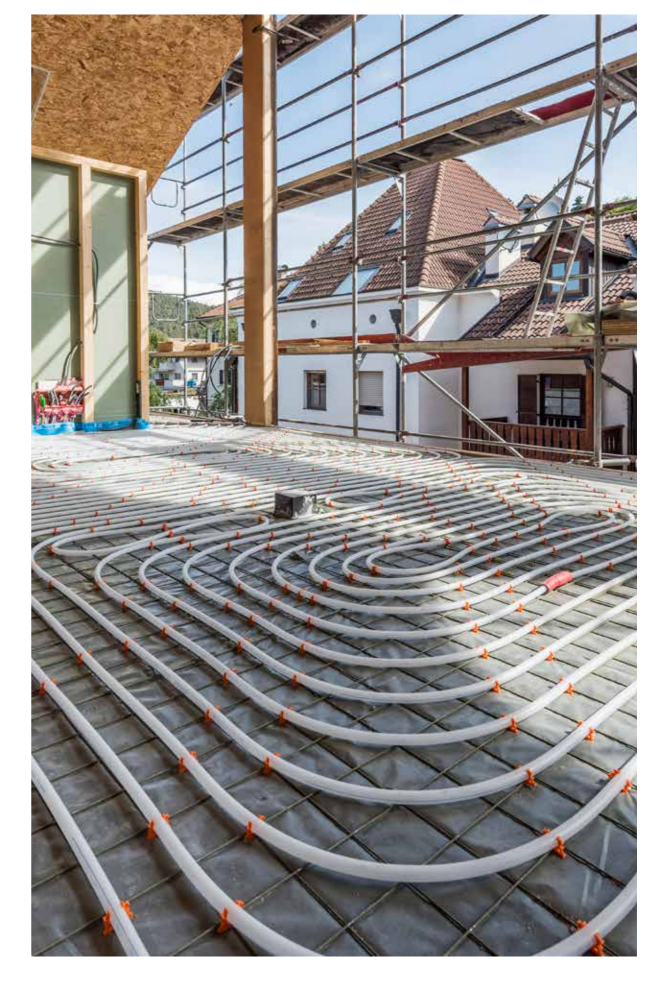
Verbrauch: 4 - 6 kg/m²









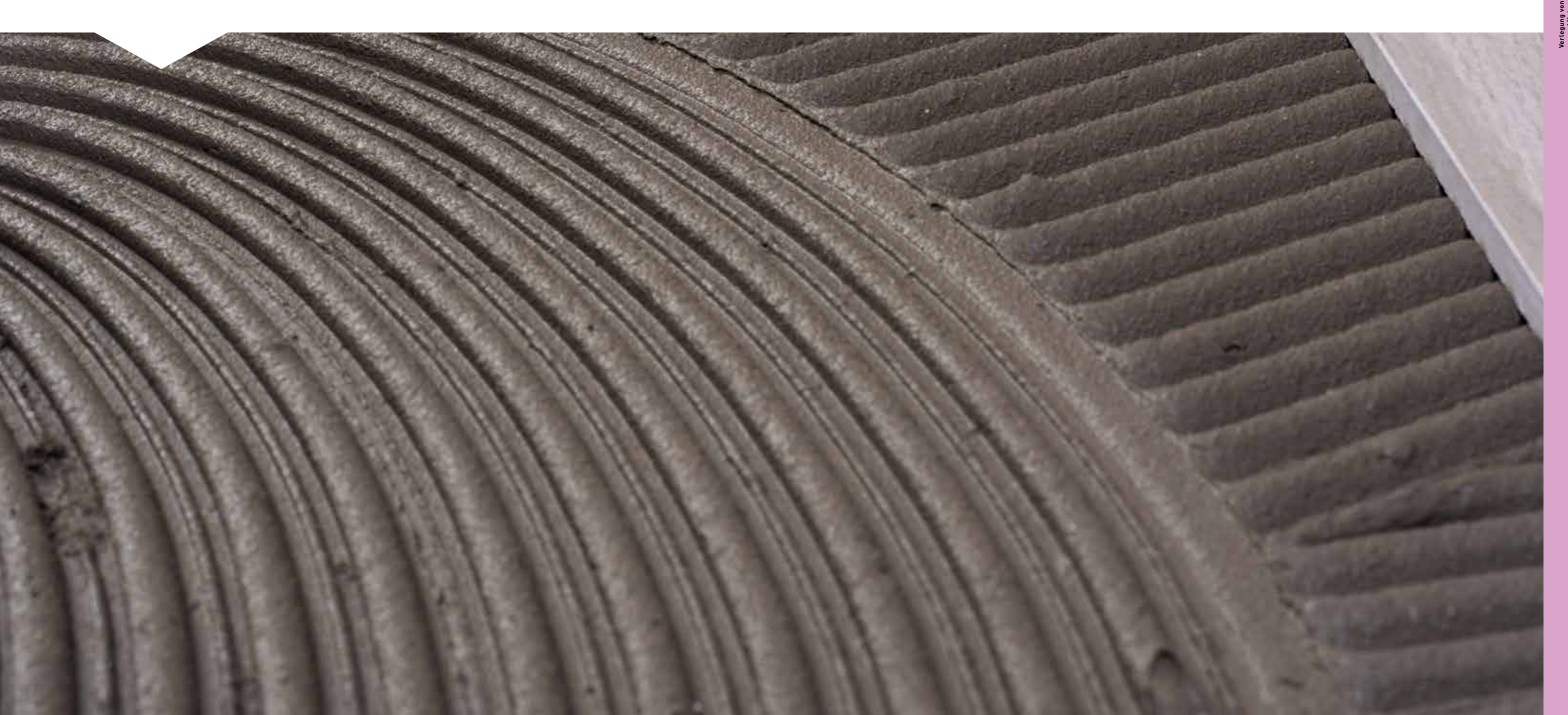


5. Verlegung von Fliesen und Naturstein

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 deines Bodensystems. Die breite Produktpalette für das Verkleben und Abdichten, die den europäischen Normen entspricht, bietet eine garantierte Beständigkeit und Flexibilität, um die Abriebfestigkeit und den langfristigen Schutz des Systems zu gewährleisten.

Verbrauchsangaben je nach Fliesen- und Fugenformat

FLIESENFORMAT			FUGE	NBREITE (I	N MM)		
Format (in mm)	2	3	5	8	10	12	15
TILE GROUT ≤8 mm							
20 x 20 x 4	1,1	-	2,8	4,5	-	-	-
50 x 50 x 4	0,5	-	1,3	2,1	-	-	-
100 x 100 x 6	0,4	-	0,9	1,5	-	-	-
100 x 100 x 10	0,6	-	1,4	2,3	-	-	-
150 x 150 x 10	0,4	-	1,0	1,6	-	-	-
120 x 240 x 10	0,4	-	1,0	1,6	-	-	-
250 x 250 x 10	0,3	-	0,6	1,0	-	-	-
330 x 330 x 10	0,2	-	0,5	0,8	-	-	-
400 x 400 x 10	0,2	-	0,4	0,7	-	-	-
500 x 500 x 10	0,1	-	0,3	0,5	-	-	-
TILE GROUT 2-15 mm							
100 x 100 x 10	0,6	0,9	1,5	2,4	3,0	3,6	4,5
150 x 150 x 10	0,4	0,6	1,0	1,6	2,0	2,4	3,0
120 x 240 x 10	0,4	0,6	1,0	1,5	1,9	2,3	2,9
200 x 200 x 10	0,3	0,5	0,8	1,2	1,5	1,8	2,3
250 x 250 x 20	0,5	0,8	1,2	2,0	2,4	2,9	3,6
300 x 300 x 20	0,4	0,6	1,0	1,6	2,0	2,4	3,0
330 x 330 x 10	0,2	0,3	0,5	0,8	1,0	1,1	1,4
400 x 400 x 10	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	0,9	1,2
500 x 500 x 10	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0
600 x 600 x 14	0,2	0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	1,1

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)

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

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	KLASSIFIZIERUNG
Zementärer Kleber	C
Dispersionsklebstoff	D
Reaktionsklebstoff	R
LEISTUNGSKLASSE	
Normaler Klebemörtel	1
Verbesserter Klebemörtel	2
ZUSATZEIGENSCHAFTEN	
Schnell abbindend	F
Hohe Standfestigkeit	Т
Verlängerte klebeoffene Zeit	E
Verformbar	S1
Hoch verformbar	

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 Stiick





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	-



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 2020



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









EC 1







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 ka	50 Säcke





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













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 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 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

Verformarer zementärer Klebemörtel 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/ m^2







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





T 250 EKOR

Zementärer Klebemörtel 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
5/./7	Grau **	25 kg	50 Säcko





T 50 EKOR

Zementärer Klebemörtel 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 Mauermörtel 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









CEWITH	LEV-EMICOS
NΑ	EA TPLU
88	omission of
	Ve

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



8 030334 053788 >
8 030334 053795 >
8 030334 053801 >
8 030334 053818 >
8 030334 053948 >
8 030334 053825 >
8 030334 053832 >
8 030334 053849 >
8 030334 053856 >
8 030334 053863 >
8 030334 053870 >
8 030334 053887 >
8 030334 053894 >
0 000004 000004 /
8 030334 053900 >
8 030334 053917 >
8 030334 053924 >
8 030334 053931 >
8 "030334"053931" >

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 Wiederstandsfähigkeit | 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



INHALT EN

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



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** 1504 TEIL PRINZIPIEN UND METHODE IN ZUSAMMENHANG MIT BESCHÄDIGTEM BETON 1.1 Hydrophobierende Imprägnierung 2 1.2 Imprägnierung 1.3 Oberflächenbeschichtung 2 1.4 Örtliche Abdeckung von Rissen 1) Schutz gegen das Eindringen von Stoffen (PI) 1.5 Füllen von Rissen 5 1.6 Umwandlung von Rissen in Fugen 1.7 Montage von Vorsatzplatten 1.8 Aufbringen von Membranen 2.1 Hydrophobierende Imprägnierung 2 2.2 Imprägnierung 2 2) Regulierung des Wasserhaushalts des Beton (MC) 2.3 Oberflächenbeschichtung 2 2.4 Montage von Vorsatzplatten 2.5 Trattamento elettrochimico 3.1 Mörtelauftrag von Hand 3.2 Beton- oder Mörtelauftrag im Gießverfahren 3 3) Betonersatz (CR) 3 3.3 Beton- oder Mörtelauftrag durch Spritzverarbeitung 3.4 Austausch von Bauteilen 4.1 Zufügen oder Austausch von eingebetteten oder außenliegenden Bewehrungseisen 4.2 Einbau von Bewehrungseisen in den Beton in vorgebildete oder gebohrte Löcher 4.3 Verstärkung durch Laschen 4) Verstärkung (SS) 4.4 Hinzugabe von Mörtel oder Beton 3,4 4.5 Injizierung in Rissen, Hohlräumen oder Spalten 4.6 Füllung von Rissen, Hohlräumen oder Spalten 5 4.7 Vorspannen (mit nachträglichem Verbund) 5.1 Beschichtung 2 5) Physikalische Widerstandsfähigkeit (PR) 5.2 Imprägnierung 2 5.3 Hinzugabe von Mörtel oder Beton 3 6.1 Beschichtung 2 6) Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien (RC) 6.2 Imprägnierung 2 6.3 Hinzugabe von Mörtel oder Beton 3 PRINZIPIEN UND METHODE IN ZUSAMMENHANG MIT DER KORROSION DER ARMIERUNG $7.1 \ {\rm Erh\"{o}hung} \ {\rm der} \ {\rm Bewehrungs\"{u}berdeckung} \ {\rm mit} \ {\rm zus\"{a}tzlichem} \ {\rm zement\"{a}rem} \ {\rm M\"{o}rtel} \ {\rm oder} \ {\rm Beton}$ 7.2 Ersatz von schadstoffhaltigem oder karbonatisiertem Beton 3 7) Erhalt oder Wiederherstellung der Passivität des 7.3 Elektrochemische Realkalisierung von karbonatisiertem Beton Bewehrungsstahls (RP) 7.4 Realkalisierung von karbonatisiertem Beton durch Diffusion 7.5 Elektrochemische Chloridextraktion 8.1 Hydrophobierende Imprägnierung 8) Erhöhung des elektrischen Widerstands (IR) 8.2 Imprägnierung 9.1 Begrenzung des Sauerstoffgehaltes (an der Kathode) durch Sättigung oder 9) Kontrolle kathodischer Bereich (CC) Oberflächenbeschichtung 10) Kathodischer Schutz (CP) 10.1 Anlegen eines elektrischen Potenzials 11.1 Anstrich der Bewehrung mit aktiv pigmentierter Beschichtung 11) Kontrolle anodischer Bereiche (CA) 11.2 Anstrich der Bewehrung mit Beschichtung 11.3 Anwendung von Korrosionsinhibitoren

6.1 Vorbehandlungen

RESTAURO FERRI

Zementärer, einkomponentiger Korrosionsschutzmörtel zur Behandlung von Bewehrungseisen in Beton und Stahlbeton mit Haftbrückefunktion. 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





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 Bewehrungseisen bei karbonatisiertem oder anderweitig geschädigtem

Hervorragende Verarbeitbarkeit | Schichtdicken von 10 bis 60 mm

Verbrauch: 19 kg/m²/cm





Code	Details	Verpackung	Palette
6312	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





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





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





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















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





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	/∩ Kartons





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





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





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	Δnthrazit	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



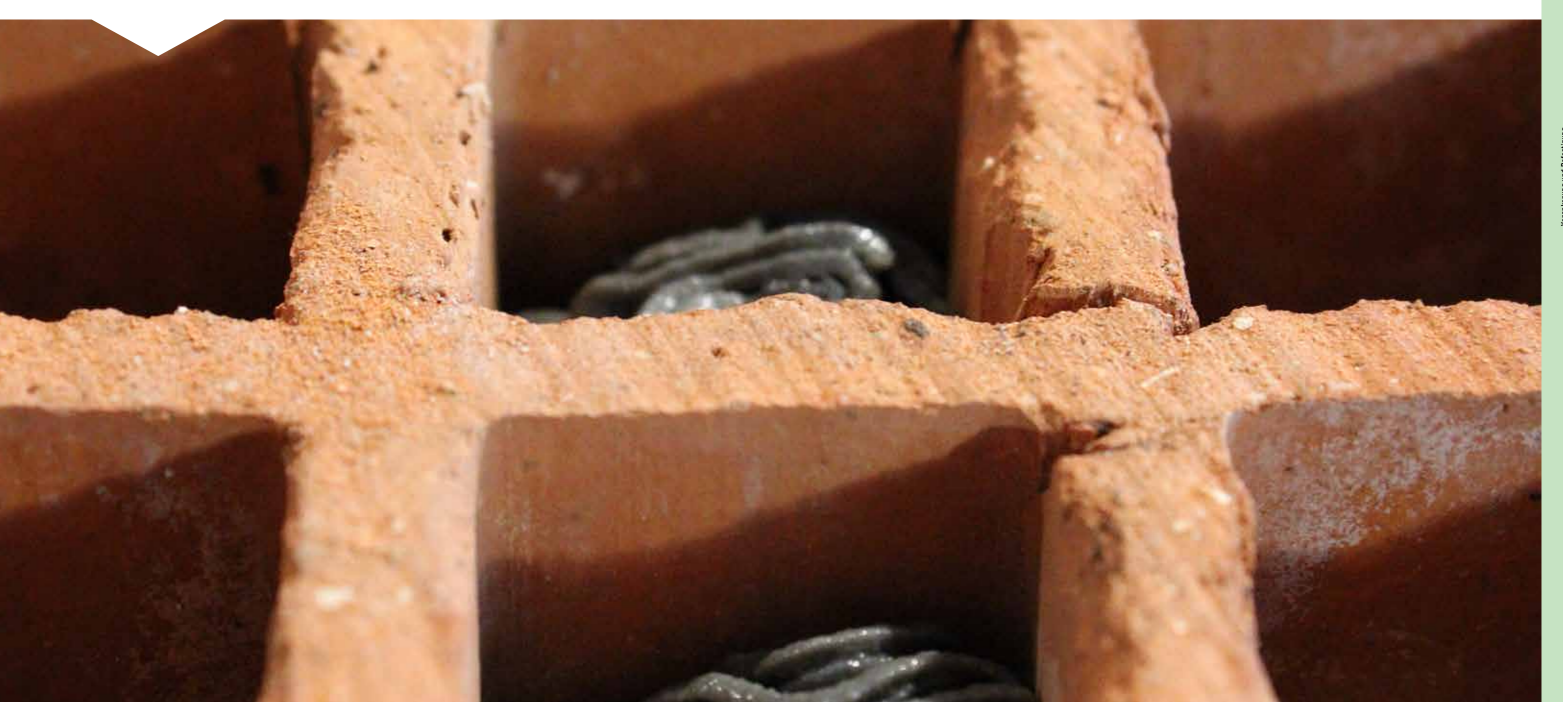


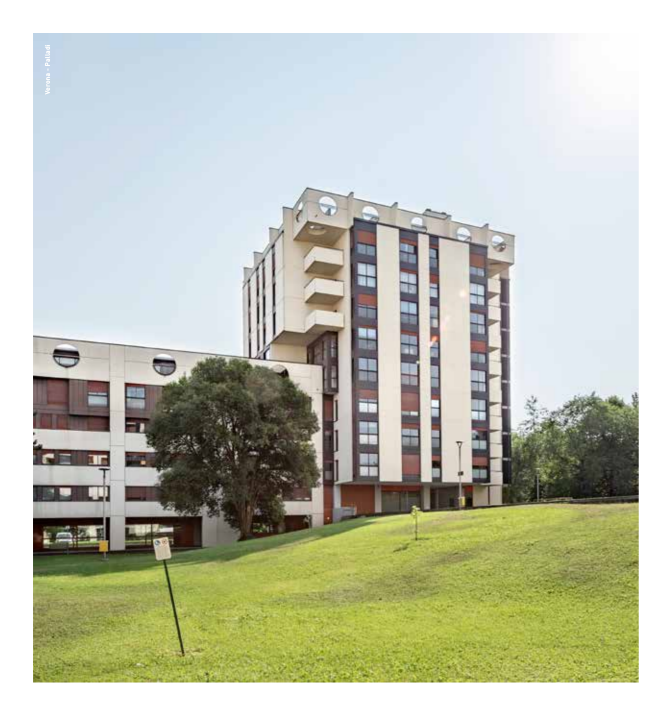




7. Verankerung und Befestigung

- **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 wiederspiegeln sich auch in unseren Verankerungs- und Befestigungsprodukte, die nicht nur die Arbeit von Fachinstallateuren oder einfachen Heimwerker erleichtern, sondern auch dafür sorgen, dass die langfristige Leistungsfähigkeit gesichert ist. Von den einfachsten und praktischsten Anwendungen bis hin zu den technisch Anspruchsvollsten, werden alle spezifischen Anforderungen abgedeckt.

	XTREME GRIP VINYLESTER	EKOR CA VINYL	EKOR Ca poly
UNTERGRUNDART	Vinylesterharz- basis	Epoxydacrylatharz- basis (Mischung aus Vinylesterharz/ Polystyrol)	Polyesterharz- basis
Holz	√	√	-
Porenbeton	-	√	√
Zementbauteile	-	√	√
Hohlziegel	√	√	√
Steinziegel	√	√	-
Vollziegel	√	√	√
Intakter Beton	√	√	√
Rissiger Beton	٧	-	-
EIGENSCHAFTEN DES UNTERGRUNDS			
Trocken	√	∨	√
Feucht	√	√	-
Nass	√	-	-
Unter Wasser	√	-	-
Anwendung bei Temperaturen > 30 °C	V	-	-
Anwendung bei Temperaturen < 0 °C	٧	-	-
ART DER STANGE			
Gewindestange M	√	√	√
Gerippte Bewehrungseisen Ø mm	v	√	-
Nachträglich eingeführte Bewehrungseisen	٧	-	-
BESCHAFFENHEIT DES BOHRLOCHS			
Raue Oberfläche bei Standard-Bohrung	√	√	√
Glatte Oberfläche bei Kernlochbohrung	-	-	-
ZERTIFIZIERUNGEN			
Statische Befestigung in Erdbebengebieten (C1 & C2)	√	_	-
Feuerwiederstandsklasse R240	٧	-	-
BESONDERE VERLEGEANFORDERUNGEN			
Langsame Aushärtung bei bis zu 100 cm tiefen Löchern	-	-	-
Schnelle Inbetriebnahme	√	v	٧

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













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



CA POLY EKOR

 $\label{thm:polyester} Zweikomponentiger\ Injektionsm\"{o}rtel\ auf\ Polyesterharzbasis\ styrolfrei\ zur\ Befestigung\ von$ 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+











CAVINYL 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 Bewehrungseisen 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





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



ESPANSOL ANCOR

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
40/.1	Grau**	25 kg	5/ Säcko





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.

Palette

40 Kartons

Schnelle Abbindung | Hohe mechanische Festigkeit | Natürlich

4 x 5 kg



5455

Code	Details	Verpackung

Grau





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	_





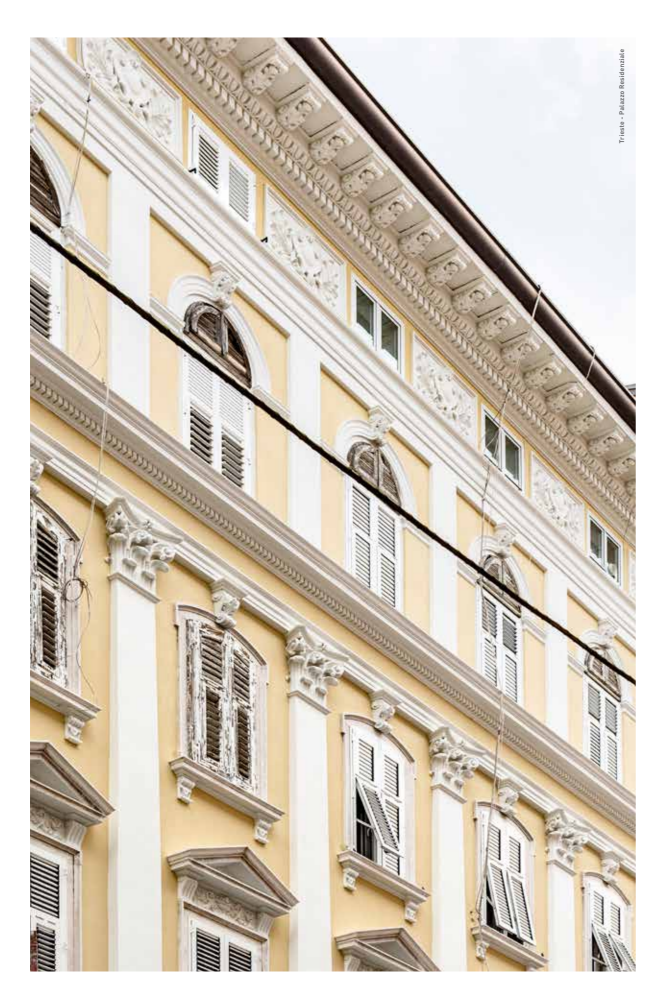


8. Sanierung und Renovierung

- **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







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

	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
	Finitura	Finitura	Finitura
Oberputz	Finissimo Multifinish	Finissimo Multifinish	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





SHIELD

Vorbehandlung auf Basis von Silan-Siloxan Harzen in wässriger Dispersion für die Grundierung und Hydrophobierung von Calciumsilikant-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





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



8 030334 054242

RINZAFF0

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





8.2 Sanier- und Entfeuchtungsmörtel auf Zementbasis

RISAN ONE

3 in 1, vorgefertigter, zementärer Multifunktions-Trockenmörtel zur Erstellung des Spritzbewurfes mit Salzsperrfunktion, 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



Torgglei



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 Entfeuchtungsputze auf Mauerwerk, mit aufsteigender Feuchtigkeit und Salzausblühungen. Mittlere Salzbeständigkeit.

Ausgezeichnete Verarbeitbarkeit | Für die manuelle und maschinelle Verabeitung

Verbrauch: 14 kg/m²/cm









8.3 Feinputze für Sanier- und Entfeuchtungsmörtel

FINITURA

 $Vorge fertigter, hoch atmungsaktiver \ Feinputz \ für \ Sanier- \ und/oder \ Entfeuchtungsputze.$ Wasserabweisend und hohes Haftvermögen

Im Innen- und Außenbereich anwendbar.

Hohe Atmungsfähigkeit

Verbrauch: 1,4 kg/m²/mm







₹	v		

Code	Details	Verpackung	Palette
6316	Weiß	25 kg	50 Säcke



FINITURA

FINISSIM0

Vorgefertigter, hoch atmungsaktiver Feinmörtel auf Basis spezieller Bindemittel, für eine besonders glatte Feinspachtelung von Sanier- und/oder Entfeuchtungsputzen. 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 |

Verbrauch: Kleber 3-7,5 kg/m 2 , Spachtelmasse 1,5 kg/m 2 /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







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











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





Torggler

STUCCOSOL

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..

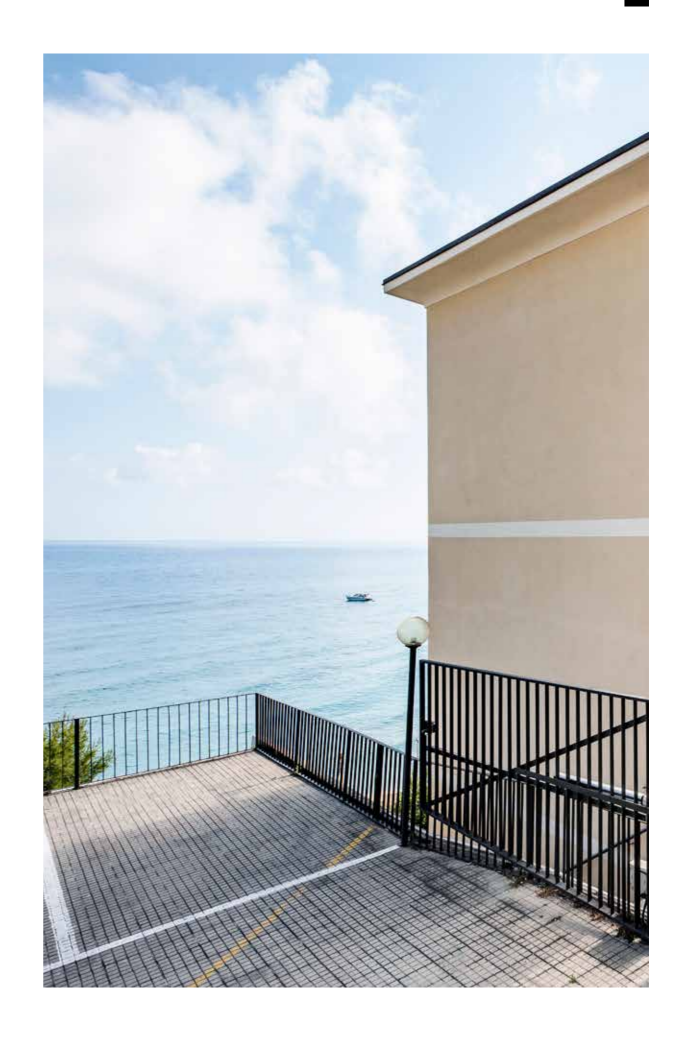
DAS WÄRMEDÄMMVERBUNDSYSTEM VON TORGGLER ZEICHNET SICH DURCH FOLGENDE EIGENSCHAFTEN AUS:

- 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

C·A·M criteri ambientali minimi

Code	Dicke	Maße	m² / Verpackung	m² / Palette	Verpackungen je Pallette
15222	40 mm	1000 x 500	15 Stk. / 7,50 m²	75 m²	10
15223	50 mm	1000 x 500	12 Stk. / 6 m²	60 m²	10
15224	60 mm	1000 x 500	10 Stk. / 5 m²	50 m²	10
15225	80 mm	1000 x 500	7 Stk. / 3,50 m²	35 m²	10
15226	100 mm	1000 x 500	6 Stk. / 3 m²	30 m²	10
15227	120 mm	1000 x 500	5 Stk. / 2,50 m²	25 m²	10
15228	140 mm	1000 x 500	4 Stk. / 2 m²	20 m²	10
15229	160 mm	1000 x 500	3 Stk. / 1,50 m²	15 m²	10
15230	180 mm	1000 x 500	3 Stk. / 1,50 m²	15 m²	10
15231	200 mm	1000 x 500	3 Stk. / 1,50 m²	15 m²	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

C·A·M

Code	Dicke	Maße	m² / Verpackung	m² / Palette	Verpackungen je Pallette
15232	40 mm	1000 x 500	15 Stk. / 7,50 m²	75 m²	10
15233	50 mm	1000 x 500	12 Stk. / 6 m²	60 m²	10
15234	60 mm	1000 x 500	10 Stk. / 5 m²	50 m²	10
15235	80 mm	1000 x 500	7 Stk. / 3,50 m²	35 m²	10
15236	100 mm	1000 x 500	6 Stk. / 3 m²	30 m²	10
15237	120 mm	1000 x 500	5 Stk. / 2,50 m ²	25 m²	10
15238	140 mm	1000 x 500	4 Stk. / 2 m²	20 m²	10
15239	160 mm	1000 x 500	3 Stk. /1,50 m²	15 m²	10
15241	180 mm	1000 x 500	3 Stk. /1,50 m²	15 m²	10
15242	200 mm	1000 x 500	3 Stk. /1,50 m ²	15 m²	10

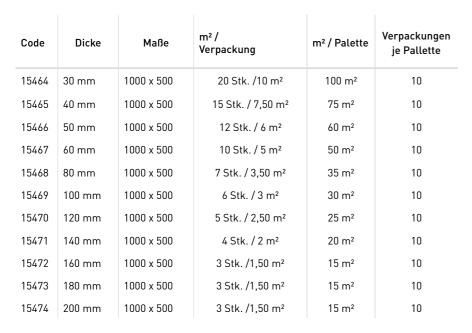


BLACK ALL SEASON elics

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







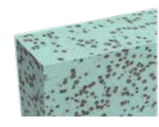
GREEN START elics

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

C·A·M

Code	Dicke	Maße	m² / Verpackung	m² / Palette	Verpackungen je Pallette
15475	30 mm	1000 x 500	20 Stk. / 10 m²	100 m²	10
15476	40 mm	1000 x 500	15 Stk. / 7,50 m²	75 m²	10
15477	50 mm	1000 x 500	12 Stk. / 6 m²	60 m²	10
15478	60 mm	1000 x 500	10 Stk. / 5 m²	50 m²	10
15479	80 mm	1000 x 500	7 Stk. / 3,50 m²	35 m²	10
15480	100 mm	1000 x 500	6 Stk. / 3 m²	30 m²	10
15481	120 mm	1000 x 500	5 Stk. / 2,50 m²	25 m²	10
15482	140 mm	1000 x 500	4 Stk. / 2 m²	20 m²	10
15483	160 mm	1000 x 500	3 Stk. / 1,50 m²	15 m²	10
15484	180 mm	1000 x 500	3 Stk. /1,50 m²	15 m²	10
15485	200 mm	1000 x 500	3 Stk. /1,50 m ²	15 m²	10



8 030334 154751 >
8 030334 154768 >
8 030334 154775 >
0 "030334" 134773" /
8 030334 154782 >
8 030334 154799 >
8 030334 154805 >
8 030334 154812 >
8 030334 154829 >
8 030334 154836 >
8 030334 154843 >
8 030334 154850 >
5 55555. 154656 >

EKOMIX PANEL BASE EKOR

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

Ausgezeichneter Schutz gegen Wasser und Feuchtigkeit | Hohe Schnittgenauigkeit



Code	Dicke	Maße	m² / Verpackung	m² / Palette	Verpackungen je Pallette
15243	60 mm	1000 x 600	9 Stk. / 5,40 m²	48 m²	10
15244	80 mm	1000 x 600	7 Stk. / 4,20 m²	36 m²	10
15245	100 mm	1000 x 600	5 Stk. / 3 m²	30 m²	10
15246	120 mm	1000 x 600	4 Stk. / 2,40 m²	24 m²	12
15247	140 mm	1000 x 600	4 Stk. / 2,40 m²	24 m²	10
15248	160 mm	1000 x 600	3 Stk. / 1,80 m²	18 m²	12
15249	180 mm	1000 x 600	3 Stk. / 1,80 m²	18 m²	10
15250	200 mm	1000 x 600	2 Stk. / 1,20 m ²	18 m²	14



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

C·A·M criteri ambientali minimi

Code	Dicke	Maße	Verpackung	Pallets
15289	50 mm	1200 x 600	5 Stück	36 m²
15290	60 mm	1200 x 600	5 Stück	28,8 m²
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 m²
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 m²
15298	200 mm	1200 x 600	2 Stück	8,64 m ²





NEW!

⁹ Torggler

WHITE RECYCLED elics

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	m² / Verpackung	m² / Palette	Verpackungen je Pallette
15453	30 mm	1000 x 500	20 Stk. /10 m²	100 m²	10
15454	40 mm	1000 x 500	15 Stk. / 7,50 m²	75 m²	10
15455	50 mm	1000 x 500	12 Stk. / 6 m²	60 m²	10
15456	60 mm	1000 x 500	10 Stk. / 5 m²	50 m²	10
15457	80 mm	1000 x 500	7 Stk. / 3,50 m²	35 m²	10
15458	100 mm	1000 x 500	6 Stk. / 3 m²	30 m²	10
15459	120 mm	1000 x 500	5 Stk. / 2,50 m²	25 m²	10
15460	140 mm	1000 x 500	4 Stk. / 2 m²	20 m²	10
15461	160 mm	1000 x 500	3 Stk. /1,50 m²	15 m²	10
15462	180 mm	1000 x 500	3 Stk. /1,50 m²	15 m²	10
15463	200 mm	1000 x 500	3 Stk. /1,50 m ²	15 m²	10



9.3 Mechanische Befestigungen

ETICS TWISTER elics fischer

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 I Erhöhte Produktivität I 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



ETICS TWISTER MONTAGEWERKZEUG elics fischer

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

Einfache Montage

Code	Details	Verpackung	Pallete
15486	260 mm	1 Stück	170 Stück





PRODUKTKATALOG 2022

TERMOZ 6H fischer

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.

Innovativ I 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



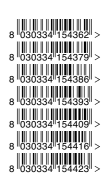
Schlagdübel mit Verbundstift für alle Arten von Dämmplatten. Reduzierte Scheibendicke, um sich perfekt der Dämmplatte anzupassen. Dank der innovativen Kombination mit dem Verbundstift entsteht keine nennenswerte Wärmebrücke, die Stahlspitze verbessert die Haltekräfte

Leistungsstark I Schnelle Montage

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

Code	Details	Verpackung	Palette
1543	6 8/110 - 60 mm	100 Stück	54 Kartons
1543	7 8/130 - 80 mm	100 Stück	54 Kartons
15438	8 8/150 - 100 mm	100 Stück	54 Kartons
15439	9 8/170 - 120 mm	100 Stück	45 Kartons
15440	0 8/190 - 140 mm	100 Stück	45 Kartons
1544	1 8/210 - 160 mm	100 Stück	45 Kartons
15442	2 8/230 - 180 mm	100 Stück	45 Kartons





TERMOZ CN II elics 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 Neuund Altbauten, Voll- und Hohlziegel, Beton, Leichtbeton und Naturstein.

Innovativ I 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





R-TFIX-8S elics

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

Innovativ I 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



8 030334 154881 >
8 030334 154898 >
8 030334 154904 >
8 030334 154911 >
8 030334 154928 >

ETICS SCHRAUBDÜBEL-EINBAUSET elics fischer

Einbauset 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 I Bequeme Lagerung

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



DÄMMSTOFFRONDELLE PS D60 GRAU fischer

Dämmstoffrondelle aus grauem EPS für Termoz CS II und Termoz 6HSchraubdübel. 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 fischer ■

Dämmstoffrondelle 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 Rondelle zum Abdichten anzubringen, ohne dass die Schichtdicke nach außen zunimmt.

Code	Details	Verpackung	Pallete
15336	Durchmesser 63 mm	1 Stück	-





DÄMMSTOFFRONDELLE EPS WEISS *EKOR*

Dämmstoffrondelle aus EPS in weißer Farbe.

Code	Details	Verpackung	Pallete
15332	Durchmesser 63 mm	250 Stück	-





DÄMMSTOFFRONDELLE EPS GRAU EKOR

Dämmstoffrondelle aus EPS in grauer Farbe.

Code	Details	Verpackung	Pallete
15334	Durchmesser 63 mm	250 Stück	-





DÄMMSTOFFRONDELLE MW *EKOR*

Dämmstoffrondelle für Dämmstoffplatten aus Steinwolle.

Code	Details	Verpackung	Pallete
15335	Durchmesser 63 mm	250 Stück	-





MAUERWERKSBOHRER SDS PLUS II elics fischer ≥

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 I Beschädigt die Ziegel nicht

Code	Details	Verpackung	Pallete
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	Pallete
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/ m^2 , zum Einbetten in Torggler Armierungs- und Abdichtungssystemen.







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









GEWEBELEISTE MIT VERSTECKTER TROPFKANTE EKOR

Tropfkante mit versteckter PVC-Tropfschale mit Glasfasergewebe

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



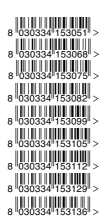


SOCKEL-BASISPROFIL *EKOR*

Sockel-Basisprofil aus Aluminium zur Befestigung der Dämmstoffplatten.

Code	Details	Verpackung	Pallete
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	-





PVC-GEWEBE-ECKWINKEL

PVC-Eckwinkel mit aufgeklebtem VWS-Gewebe für WDVS.

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



ROLLECKWINKEL

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

Code	Details	Verpackung	Pallete
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

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



AUFSTECKPROFIL

Aufsteckprofil für Alu- Sockelschienen.

Code	Specifica tecnica	Verpackung	Pallete
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	Pallete
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





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	Pallete
15508	2,5 m	62,5 m	1312,5 m



DEHNFUGENPROFIL E-FORM

Dehnfugenprofil für die Errichtung linearer Dehnfugen an Fassaden bei WDVS

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





DEHNFUGENPROFIL V-FORM

Dehnfugenprofil für die Errichtung linearer Dehnfugen an Fassaden bei WDVS

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





TROPFKANTENPROFIL

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

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



PUTZABSCHLUSSPROFIL

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

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





BLECHANSCHLUSSPROFIL STECKVERBINDER

Wasserdichtes Blechanschlussprofil mit Steckverbindung und verdeckter Tropfkant.

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



BEWEGUNGSFUGENPROFIL

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

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



BEWEGUNGSFUGENPROFIL HORIZONTAL PROFI PU

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

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



STURZECKWINKEL FÜR FENSTER

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

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



BOSSENGEWEBE

Bossengewebe zur Armierung bei WDVS.

Code	Details	Verpackung	Pallete
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





BOSSENGEWEBE FÜR AUSSENECKE

Bossengewebe für Außenecke bei WDVS.

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



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 WDVS und zur Vermeidung von Wärmebrücken.

Code	Details	Verpackung	Pallete
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	-



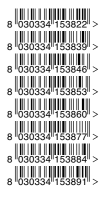


K1-PE Dosteba

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

AND A SECOND	

Code	Details	Verpackung	Pallete
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	-



ELEKTRODOSE MONTAGEELEMENT E-LINE Dosteba

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

Code	Details	Verpackung	Pallete
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	Pallete
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.







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	Pallete
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	Pallete
15500	-	1 Stück	-



FRÄSTELLER 90 MM

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





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, sodern 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 elics

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

Regulierung der Saugkraft I verbesserte Haftung I ausgezeichnete Füllkraft

Verbrauch: 10 kg m²/l



Code	Details	Verpackung	Pallete
8194	Weiß	14 Liter	-
8195	Farbiversion	14 Liter	-



CONSOLIDA

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

Verfestigende Wirkung I hohes Durchdringungsvermögen I 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







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

96 Eimer

SKIN SILOXAN elics

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

Stark wasserabweisend I Außergewöhnliche Atmungsaktivität I 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;











1,5 mm, CP I, II, III, 🕏

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 I Elastisch, flexibel I Schützt gegen Algen und Pilzbefall

 $Verbrauch: 1,0 \ mm: 1,8-2,0 \ kg/m^2, 1,2 \ mm: 2,0-2,4 \ kg/m^2, 1,5 \ mm: 2,2-3,0 \ kg/m^2;$

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
8200 - - 8205	1,2 mm, Weiß 1,2 mm, Weiß 1,5 mm, CP I, II, III, ♥ 1,5 mm, CP I, II, III, ♥ 1,5 mm, Weiß	2,5 kg 25 kg 2,5 kg 25 kg 2,5 kg	96 Eimer 33 Eimer 96 Eimer 33 Eimer 96 Eimer



NEW!





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 I Ausgezeichnete Atmungsaktivität I 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









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





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





SKIN ACRYL EKOR

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

Stark wasserabweisend | Ausgezeichnete Verarbeitbarkeit

Verbaruch: 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





10.3 Anstriche

FINISH SILOXAN elics

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 elics

Acryl-Siloxananstrich 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 elics

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

Stark wasserabweisend I Wetterbeständig I 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 Silikatananstrich 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 Siloxananstrich für Fassaden auf Wärmedämmverbundsystemen und Putzen.

Stark wasserabweisend | Ausgezeichnete Verarbeitbarkeit

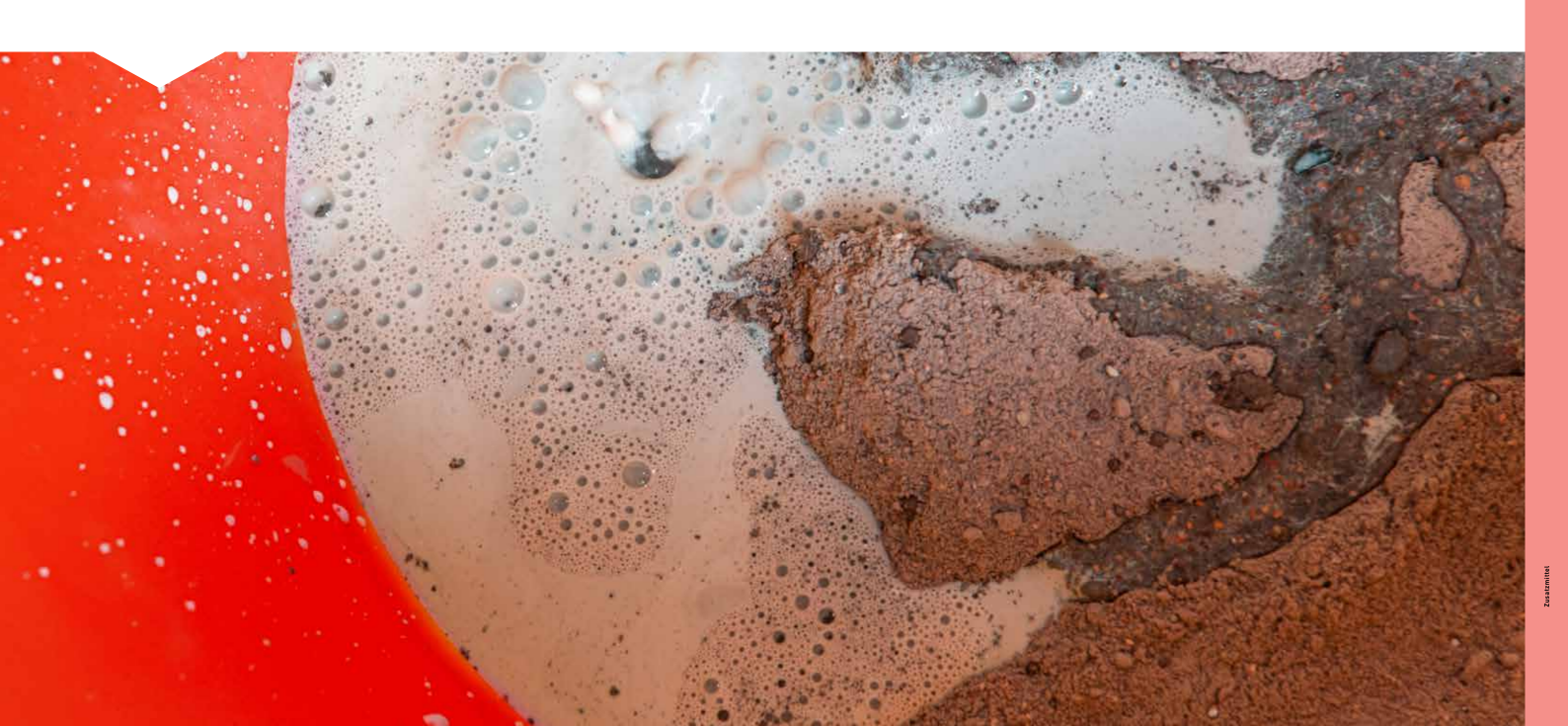
Verbrauch: von 200 bis 400 ml/m²

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



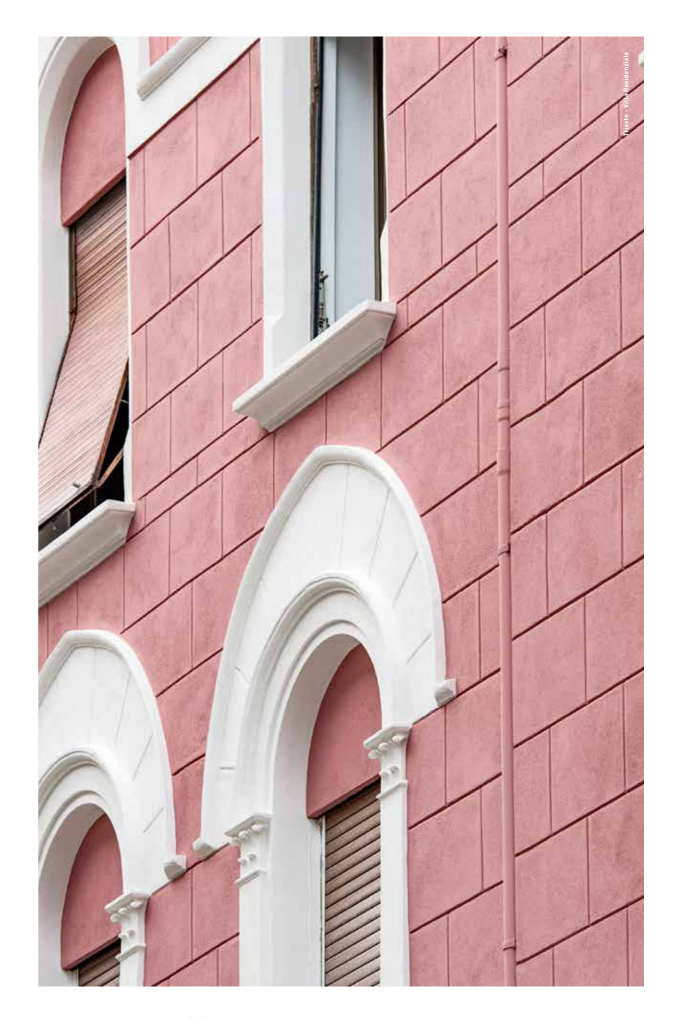


11. ZUSATZMITTEL



ie 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	V	V	V	X	X
Reparaturarbeiten	V	V	Х	Х	Х
Spritzbewurf	V	V	Х	Х	Х
Dichtungsmörtel	V	V	Х	Х	X
Fliesenverklebung	V	V	Х	Х	Х
Putz- und Dichtungsmörtel (für Mauerwerk)	V	V	Х	Х	Х
Mörtel und Beton, bei wasserbelasteten Untergrüden	Х	Х	V	Х	X
Schutz von Kellern und Fundamenten vor Grundwasser	Х	X	V	X	X
Trennmittelbehandlung für Schalungen aus Holz, Metall, usw.	Х	X	X	V	V



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 ka	32 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





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





MULAM0

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 Kansiter





MULAMO CONCENTRATO

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

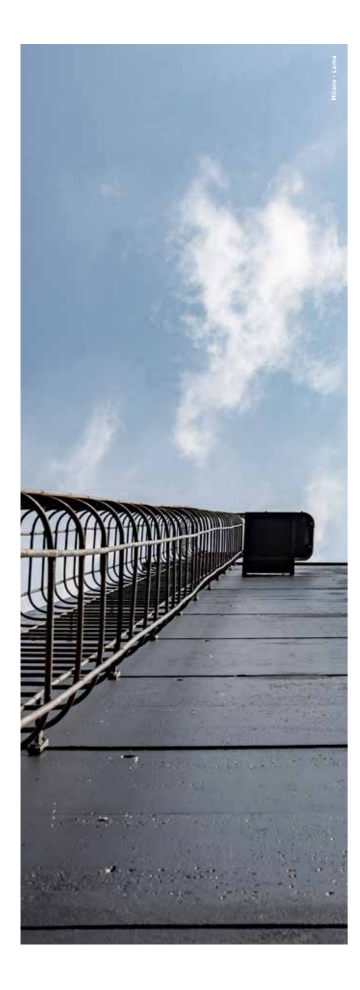
Code	Details	Verpackung	Palette
6405	-	5 kg	128 Kanister
6406	-	10 kg	60 Kanister
6407	-	23 kg	28 Kanister





12. Werkzeug







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	-







Code	Details	Verpackung	Palette
15287	-	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	-





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	-



8 030334 152580 >
8 "030334"152580" >

PU-SCHAUMPISTOLE T2000

Code	Details	Verpackung	Palette
15011	-	1 Stück	-





PU-SCHAUMPISTOLE T500

Code	Details	Verpackung	Palette
15288	-	1 Stück	-



MESSEIMER

Mess-Eimer mit Eisengriff 12 Liter.

Code	Details	Verpackung	Palette
15363	zu 12 Liter	1 Stück	-





KARTUSCHENMESSER

Sicherheitsmesser zum präzisen Aufschneiden von Dichtstoffkartuschen.

Code	Details	Verpackung	Palette
15374	-	1 Stück	-





PVC-REIBEBRETT MIT GUMMIGRIFF







ZAHNTRAUFEL MIT HOLZGRIFF T12

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





ZAHNTRAUFEL MIT HOLZGRIFF T16

С	ode	Details	Verpackung	Palette
1	5373	Zahnung T16, 480 x 130 mm	1 Stück	-





BOSSENKELLE

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	-



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	-





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	-



