

Torggler

SYSTEMLÖSUNGEN
FÜR BAUPROFIS

2024



Torggler

SYSTEMLÖSUNGEN FÜR BAUPROFIS 2024

Torggler Deutschland GmbH
Grünwalder Weg 32
D-82041 Oberhaching
info.de@torggler.com
www.torggler.com

INHALTSVERZEICHNIS

Innenbereich

HOHE FEUCHTIGKEITS- BEANSPRUCHUNG: FLEXIBLE DICHTSCHLÄMME	09	HOHE FEUCHTIGKEITS- BEANSPRUCHUNG: DICHTBAHN	23
01 Grundierung saugender Untergünde		01 Grundierung saugender Untergünde	
Tile Primer	11	Multigrip	25
02 Schnellaushärtender Estrich		02 Schnellaushärtender Estrich	
Multimix EVO	11	Multimix EVO	25
Fast Screed	12	Fast Screed	26
03 Nivellierung der Wände		03 Nivellierung der Wände	
Multimix EVO	11	Multimix EVO	25
04 Nivellierung bei Wandheizung		04 Grundierung saugender Untergründe	
R.E.D	12	Multigrip	25
05 Erste Schicht Dichtschlämme		05 Klebeschicht	
Flex 2K	13	Tile 480	26
Flexistar	13	Tile 250	27
06 Dichtband		06 Dichtband	
PP Tape 120 mm - 50 m	14	Mat 1000 mm - 30 m	27
Corner Tissue 90°	14	07 Dichtband	
Corner Tissue 270°	15	PP Tape 120 mm - 50 m	28
Flex Pipe Collar 22-37	15	Corner Tissue 90°	28
Flex Pipe Collar 50-75	16	Corner Tissue 270°	29
Flex Pipe Collar 93-146	16	Flex Pipe Collar 22-37	29
07 Zweite Schicht Dichtschlämme		Flex Pipe Collar 50-75	30
Flex 2K	13	Flex Pipe Collar 93-146	30
Flexistar	13	08 Flexkleber	
08 Flexkleber		Tile 480	26
Tile 480	17	Tile 250	27
Tile 250	17	09 Fuge	
09 Fuge		Tile Grout ≤8 mm	31
Tile Epoxy	18	Tile Epoxy	32
Tile Grout ≤8 mm	19	10 Anschlussfuge	
10 Anschlussfuge		Domus	33
Domus	20	Acetic Standard	34
Acetic Standard	21	Marble & Stone	34
Marble & Stone	21		
11 Verlegung Duschkabine			
Hybrid HM	22		

	MÄßIGE FEUCHTIGKEITS- BEANSPRUCHUNG	35		KEINE FEUCHTIGKEITS- BEANSPRUCHUNG	47
01	Grundierung saugender Untergründe		01	Grundierung saugender Untergründe	
	Multigrip	37		Tile Primer	49
02	Nivellierung / zementärer Schnellestrich		02	Nivellierung / zementärer Schnellestrich	
	Multimix EVO	37		Multimix EVO	49
	Fast Screed	38		Fast Screed	50
03	Nivellierung der Wände			Livellina HS	50
	Multimix EVO	37	03	Nivellierung der Wände	
04	Grundierung saugender Untergründe			Multimix EVO	49
	Multigrip	37	04	Grundierung saugender Untergründe	
05	Erste Schicht Dichtfolie			Tile Primer	49
	Aquatech	38	05	Flexkleber	
	Flex 2K	39		Tile 480	51
06	Dichtband			Tile 250	51
	PP Tape 120 mm - 50 m	39	06	Natursteinklebemörtel	
	Corner Tissue 90°	40		Tile 2020	52
	Corner Tissue 270°	40		Tile 700	52
07	Zweite Schicht Dichtfolie		07	Fugen	
	Aquatech	38		Tile Grout ≤8 mm	53
	Flex 2K	39		Tile Epoxy	54
08	Flexkleber				
	Tile 480	41	SANITÄRBEREICH	55	
	Tile 250	41	01	Verlegung Duschtasse	
09	Fuge			Hybrid HM	57
	Tile Grout ≤8 mm	42		High Tack	57
	Tile Epoxy	43	02	Verklebung Spiegel	
10	Anschlussfuge			Strong	58
	Domus	44	03	Abdichtung zwischen Naturstein und Wand	
	Acetic Standard	45		Marble & Stone	58
	Marble & Stone	45	04	Perimeterabdichtung	
11	Verklebung des Spiegels			Domus	59
	Strong	46		Acetic Standard	60
			05	Transparente Verklebung zwischen Glas und Metallprofil	
				HY 2.0	60
			06	Verklebung von Einrichtungs- elementen und Zubehör	
				Strong	58
			07	Abdichtung zwischen Sanitärkeramik und Wand	
				Domus	59
				Acetic Standard	60

Außenbereich

	BALKON	61		FUNDAMENT UND KELLERRÄUME	85
01	Nivellierung			01	Grundierung
	Multimix EVO	63			Asfredol® 2000 87
02	Dichtband				Asfredol® 1000 87
	PP Tape 120 mm - 50 m	63		02	Abdichtung Außenseite
	Corner Tissue 270°	64			Black Hydro Poly 1K 88
	Corner Tissue 90°	64			Black Hydro Poly 2K 88
03	Erste Schicht Dichtschlämme			03	Ausfüllung Hohlräume
	Flex 2K	65			Rinnova 89
04	Armierungsgewebe			04	Ausgleichsspachtelung und Hohlkehle
	Netz SSA	65			Multimix EVO 89
05	Zweite Schicht Dichtschlämme			05	Abdichtung Innenseite
	Flex 2K	65			Aquaproof 90
06	Flexkleber			06	Verputz
	Tile 480	66			Intonaco WTA 90
	Tile 250	66			DP 501 91
07	Fugen			07	Feinputz
	Tile Grout ≤8 mm	67			Multifinish 91
	Tile Epoxy	68			Finitura 92
08	Anschluss- und Dehnfugen			08	Estrich
	Domus	69			Fast Screed 92
	Acetic Standard	70			
	Marble & Stone	70			
09	Abdichtung des Profils				
	Lamiera	71			
				GEBÄUDEHÜLLE UND FASSADE	93
	TERRASSE UND FLACHDACH	73		01	Abdichtung von Polycarbonat
01	Abdichtungsmittel				Polycarbonate 95
	BW 200	75		02	Abdichtung von Metallen
	Black Hydro Easy	75			Lamiera 95
02	Estrich			03	Verklebung von Dachziegeln
	Fast Screed	76			Coppi 96
03	Grundierung			04	Überstreichbare Abdichtung von Anschlussfugen
	Tile Primer	76			Acrysil Pro 96
04	Abdichtungsmittel				A 2.1 97
	Flex 2K	77		05	Abdichtung von Fertigbauteilen
	Flex 1K	77			Hybrid LM 97
	Flexistar	78			Low Modulus 98
05	Dichtband				Acrysil Pro 96
	PP Tape 120 mm - 50 m	78		06	Abdichtung zwischen Fenster und Wand
	Corner Tissue 90°	79			Window 99
	Corner Tissue 270°	79		07	Abdichtung zwischen Bodenbelag und Wand
06	Flexkleber				Domus 100
	Tile 480	80			Marble & Stone 101
	Tile 250	80		08	Abdichtung des Beckenüberlaufs
07	Fugen				Marble & Stone 101
	Tile Grout ≤8 mm	81			Domus 100
	Tile Epoxy	82			Acetic Standard 101
08	Dichtstoff			09	Abdichtung von befahrenen Bodenfugen
	Domus	83			Floor 102
	Acetic Standard	84		10	Abdichtung von Natursteinbelägen
					Marble & Stone 101
				11	Montage Elektroinstallationen
					Volt 102

WEITERE PRODUKTE FÜR VERSCHIEDENE ANWENDUNGSBEREICHE **103**

01	Verlegung von Fliesen und Naturstein	
	Tile 2020	105
	Tile 700	105
	Tile 600	106
	Tile 50	106
	Tile Cleaner	107
	Tile Epoxy Cleaner	107
	Flex	107
02	Abdichtungsmittel	
	Flexistar Rapid	108
	Black Hydro Spray	108
	Primer Aquatech	109
	BU Tape	109
	Bridge Mat 1000 mm - 50 m	110
	Safe Tape 40 mm - 10 m	110
	Shower Tape 120 mm - 10 m	111
	Floor Collar	111
	Band 140 mm	111
03	PU-Schäume	
	Window & Door	112
	Flex 365	112
	Multiuso	113
	Reiniger für PU-Schaum	113
04	Dichtstoffe	
	Glass	114
	AR 2.0	114
	Smooth	115
	Primer Silicone	115

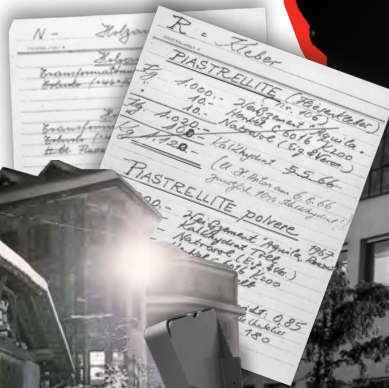
DIE LÖSUNG FÜR PROFIS SEIT 159 JAHREN.

Torggler, eine Südtiroler Erfolgsgeschichte.

Bernhard Johannes



Erste Rezepturen
der Baustoffe



1905

Passerstraße Meran



Historische
Produktionsstätte Meran

1865

Am Rennweg in Meran wird Torggler gegründet: ein Geschäft, das Baumaterialien und andere Produkte wie Nägel und Konserven anbietet.

1950

Neben dem Wiederverkauf beginnt Torggler mit der Produktion eigener Baustoffe.

1967

Erste Produktion von Fliesen-Kleber.

1979

Beginn der Produktion von Silikon- und Acryl-Dichtstoffen in Meran. In Zusammenarbeit mit Bayer aus München entwickelt die Torggler F&E-Abteilung die ersten Hochleistungs-Dichtstoffe für verschiedene Anwendungen.

1980

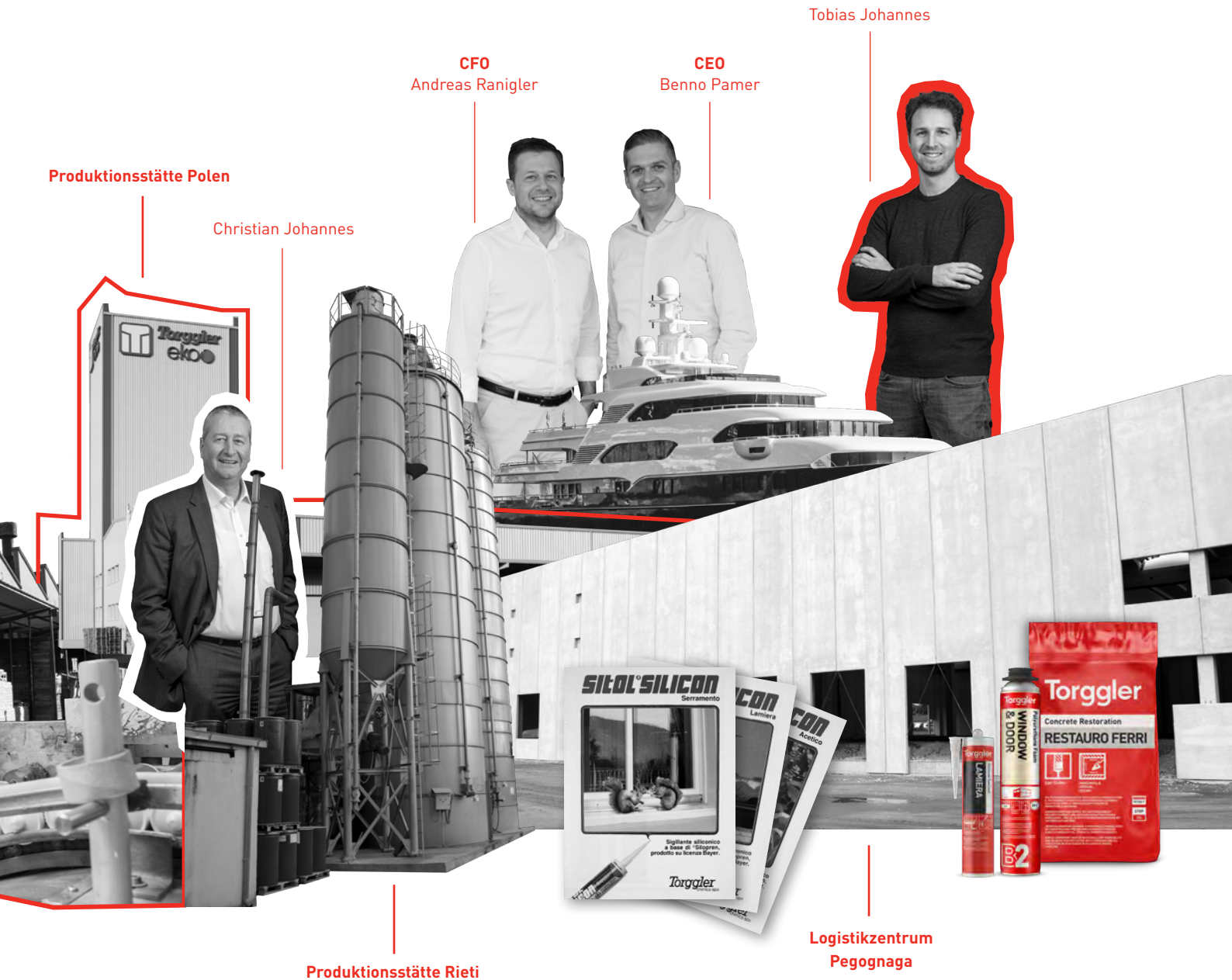
Umafix, der erste schnell aushärtende Mörtel kommt auf den Markt. In Italien beginnt die Ära der Spezialmörtel.

1982

Entwicklung und Produktion von Lamiera: der neutral vernetzende Silikon-Dichtstoff für Spenglerarbeiten der Geschichte schreiben wird.

1990

Die zweite Produktionsstätte in Rieti wird eröffnet. Erweiterung der Produktion der Pulverprodukte und PU-Schäume.



2000

Torggler erwirbt einen Produzenten von Baustoffen in Polen und besitzt drei Produktionsstätten.

2018

Torggler Deutschland mit Sitz in Oberhaching wird gegründet.

2020

Einführung der Division **Fenster- und Türen.**

2022

Einführung der **neuen Division für den Boots- und Schiffbau**, dessen Produkte die Untermarke **Sitol** tragen, ein Synonym für Innovation, Technologie und Qualität.

2023

Torggler ist ein **internationaler Produzent von technischen Baustoffen** mit 150 Mitarbeitern. Entwickelt und produziert mehr als 250 Produkte und Systeme für das **Bauwesen, die Fenster/ Türenindustrie sowie den Schiffbau.**

2024

2024 wird das **neue Logistikzentrum** von Torggler Italia in **Pegognaga (MN)** in Betrieb genommen, das das bestehende Lager in Rieti ergänzen wird, **um die Lagerkapazität und den Kundendienst effizienter zu gestalten.**

Unsere Standorte

1. **Marling (IT)** - Hauptsitz, Forschung & Entwicklung, CREA
2. **Rieti (IT)** - Produktion (Dichtstoffe, Pulver- und Flüssigprodukte)
3. **Zgierz (PL)** - Sitz, Produktion (Pulverprodukte)
4. **Oberhaching (D)** - Sitz, Verkauf D-A-CH
5. **Bergamo (IT)** - Produktion (Pulverprodukte)
6. **Prag (CZ)** - Produktion (PU-Schäume)
7. **Pegnagnaga (IT)** - Logistikzentrum



CREA: Community. Research. Events. Academy.

CREA steht für die Synergie aus Fachwissen, Innovation und Zusammenarbeit.

Tretet ein in das CREA, Torgglers Zentrum für Forschung und Innovation, in dem modernste Produkttests, inspirierende Veranstaltungen und anwendungsspezifische Schulungen stattfinden.



Logistikzentrum Pegnagnaga





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

Hohe Feuchtigkeits- beanspruchung: Flexible Dichtschlämme

01 Grundierung saugender Untergünde

Tile Primer s.11

02 Schnellaushärtender Estrich

Multimix EVO s.11

Alt. Fast Screed s.12

03 Nivellierung der Wände

Multimix EVO s.11

04 Nivellierung bei Wandheizung

R.E.D. s.12

05 Erste Schicht Dichtschlämme

Flex 2K s.13

Alt. Flexistar s.13

06 Dichtband

PP Tape 120 mm - 50 m s.14

Corner Tissue 90° s.14

Alt. Corner Tissue 270° s.15

Flex Pipe Collar 22-37 s.15

Alt. Flex Pipe Collar 50-75 s.16

Alt. Flex Pipe Collar 93-146 s.16

07 Zweite Schicht Dichtschlämme

Flex 2K s.13

Alt. Flexistar s.13

08 Flexkleber

Tile 480 s.17

Alt. Tile 250 s.17

09 Fuge

Tile Epoxy s.18

Alt. Tile Grout ≤8mm s.19

10 Anschlussfuge

Domus s.20

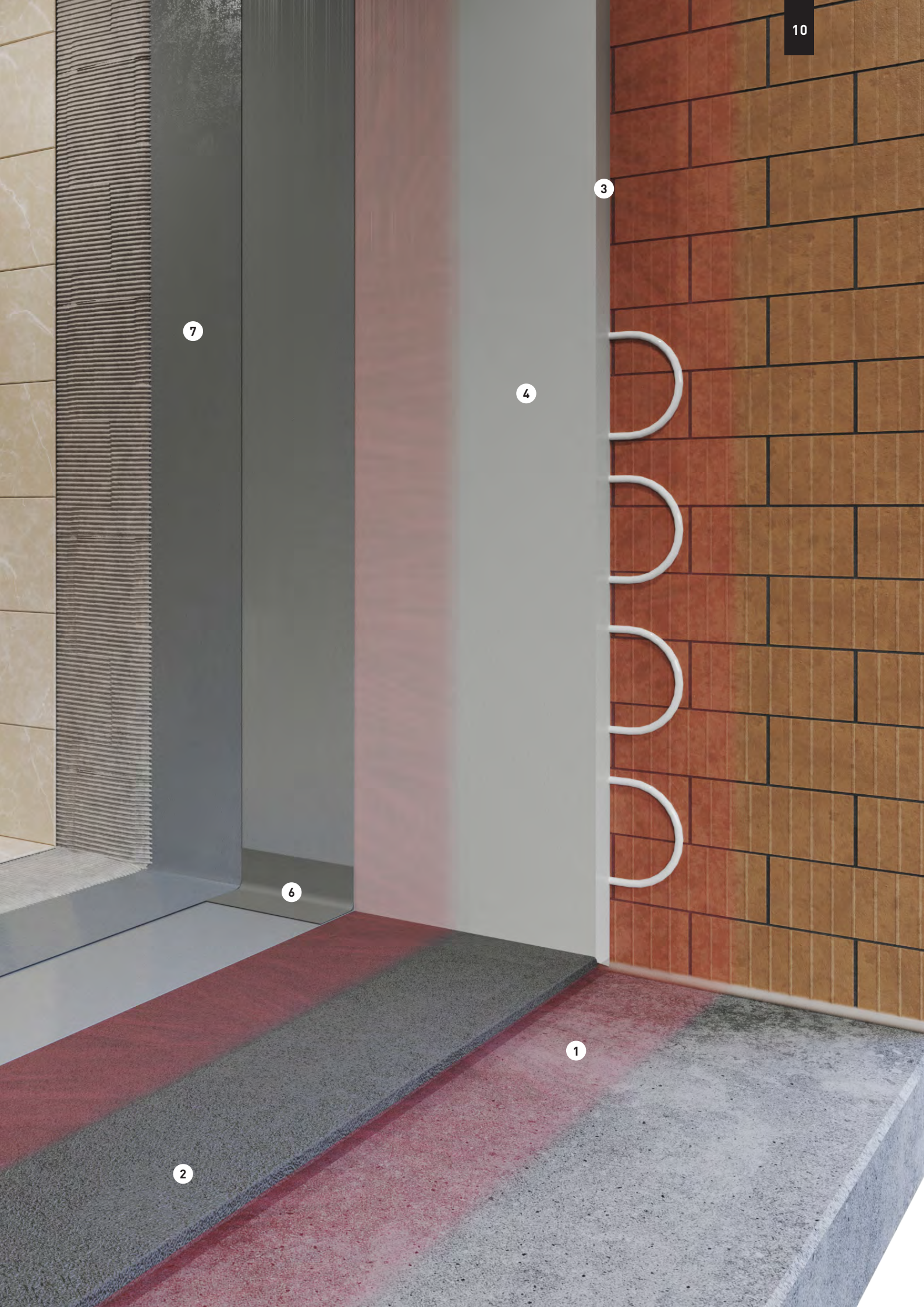
Alt. Acetic Standard s.21

Alt. Marble & Stone s.21

11 Verlegung Duschkabine

Hybrid HM s.22





7

3

4

6

1

2


TILE PRIMER 01.

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

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

Verbrauch: siehe Technisches Datenblatt.



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


**MULTIMIX EVO 02.03.**

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

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

Verbrauch: 14 kg/m²/cm



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




FAST SCREED 02.

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

- **Kontrollierter Schwund**
- **Maschinell und manuell anwendbar**
- **Schnelles Aufbringen, rascher Feuchtigkeitsabbau und schnelle Entwicklung der mechanischen Festigkeiten**
- **Leichte Verarbeitung und nach 48 Stunden belegreif**
- **Für die Herstellung von beheizten Fußbodenkonstruktionen geeignet**

Verbrauch: 18 kg/m²/cm



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

**R.E.D. 04.**

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

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

Verbrauch: ca. 1,4 kg/m²/mm Schichtdicke



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



FLEX 2K 05. 07.

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

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

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



Code	Farbe	Zwei Komponenten	Verpackung	Packung	Palette	
6362		Grau	2 Komponenten	Sack + Kanister	25 kg + 8,5 kg	50 Säcke + 50 Kanister
5698		Weiß	2 Komponenten	Sack + Kanister	25 kg + 8,5 kg	50 Säcke + 50 Kanister

**FLEXISTAR 05. 07.**

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

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

Verbrauch: ca. 1,2 kg/m²/mm



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



PP TAPE 120 MM - 50 M 06.

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

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

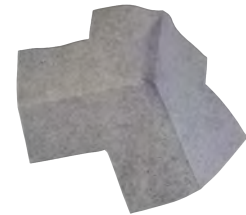


Code	Packung	Palette
15207	50 m	100 Rollen

**CORNER TISSUE 90° 06.**

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

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



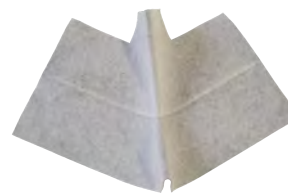
Code	Packung	Palette
15209	25 Stück	250 Stück



CORNER TISSUE 270° 06.

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

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



Code	Packung	Palette
15210	25 Stück	250 Stück

**FLEX PIPE COLLAR 22-37 06.**

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

- Für den Innen- und Außenbereich.
- Für Wand- und Bodenflächen
- Für Nassbereiche mit nicht drückendem Wasser, wie z. B. Badezimmerduschen, im Wohnbau, in Hotels, Altenheimen und Krankenhäusern. Für Dauernassbereiche mit drückendem Wasser, wie z. B. Schwimmbecken. Zum Einbetten in die Flächenabdichtungen MAT 1000 MM-30M, in flexiblen Dichtschlämme Flex 2K, Flexistar und die Dichfolie Aquatech. Für Wassereinwirkungsklasse W0-I, W1-I, W2-I, W3-I gemäß DIN 18534; DIN 18531-5 (Balkone, Loggien usw.); DIN 18535 (Schwimmbecken und Behälter) mit Prüfzertifikat MPA Braunschweig.



Code	Packung	Palette
15211	25 Stück	250 Stück



FLEX PIPE COLLAR 50-75 06.

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



Code	Packung	Palette
15212	25 Stück	250 Stück

**FLEX PIPE COLLAR 93-146 06.**

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



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



TILE 480 08.

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

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

Verbrauch: 2 - 5 kg/m²



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

**TILE 250 08.**

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

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

Verbrauch: 2 - 5 kg/m²



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



TILE EPOXY 09.

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

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

Verbrauch: siehe Technisches Datenblatt.



Code	Farbe	Zwei Komponenten	Verpackung	Packung	Palette	
15189	 Neutral	2 Komponenten	Eimer	3 kg	100 Eimer	 8030334151897
15190	 Weiß	2 Komponenten	Eimer	3 kg	100 Eimer	 8030334151903
15191	 Jasmin 1013	2 Komponenten	Eimer	3 kg	100 Eimer	 8030334151910
15196	 Hellgrau 7047	2 Komponenten	Eimer	3 kg	100 Eimer	 8030334151965
15197	 Grau	2 Komponenten	Eimer	3 kg	100 Eimer	 8030334151972
15198	 Schwarz 9005	2 Komponenten	Eimer	3 kg	100 Eimer	 8030334151989
15193	 Bahama 1001	2 Komponenten	Eimer	3 kg	100 Eimer	 8030334151934
15194	 Kastanienbraun 8028	2 Komponenten	Eimer	3 kg	100 Eimer	 8030334151941

TILE GROUT ≤8 MM 09.

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

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

Verbrauch: siehe Technisches Datenblatt.



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette	
5362	Weiß 9010	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053627
5363	Jasmin 1013	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053634
5364	Manhattan 7035	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053641
5365	Perlgrau 7040	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053658
5366	Zementgrau 7032	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053665
5367	Grau 7030	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053672
5368	Anthrazit 7022	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053689
5369	Schwarz 9005	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053696
5370	Vanille 1015	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053702
5371	Bahama 1001	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053719
5372	Beige	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053726
5373	Haselnussbraun 1011	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053733
5374	Braun 1019	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053740
5375	Schokoladenbraun 8003	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053757
5376	Terracotta 3012	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053764
5377	Kastanienbraun 8028	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053771

DOMUS 10.

Neutral vernetzender, schimmelresistenter Silikon-Dichtstoff mit niedrigem E-Modul.

- Hohe UV-Beständigkeit
- Dehnungsfähigkeit über 25 % von -50 °C bis +150 °C
- Für den Innen- und Außenbereich
- 24 Farben in Abstimmung mit den zementären Fugenmörtel Tile Grout
- MEKO FREE Formulierung

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



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette	
5603	Transparent	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056031
5606	Weiß 9010	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056062
5607	Weiß 9016	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056079
5605	Elfenbein 1013	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056055
5617	Jasmin 1013	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056178
5618	Manhattan 7035	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056185
5616	Perlgrau 7040	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056161
5608	Hellgrau 7047	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056086
5600	Zementgrau 7032	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056000
5614	Grau 7030	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056147
5615	Grau Metallic 7024	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056154
5604	Anthrazit 7016	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056048
5598	Anthrazit 7022	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334055980
5609	Schwarz 9005	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056093
5623	Vanille 1015	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056239
5610	Bahama 1001	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056109
5611	Beige	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056116
5620	Haselnussbraun 1011	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056208
5619	Braun 1019	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056192
5613	Schokoladenbraun 8003	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056130
5621	Nussbraun 8011	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056215
5612	Kastanienbraun 8028	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056123
5622	Terracotta 3012	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056222
5624	Grün 6005	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056246

ACETIC STANDARD 10.

Essigvernetzender, schimmelresistenter Silikon-Dichtstoff für den Sanitärbereich und Fassaden.

- **Schnell aushärtend**
- **Sehr hohe UV- Beständigkeit**
- **Hohe chemische Beständigkeit**
- **10 Farben abgestimmt mit der Linie Tile Grout**

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



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
8001	Transparent	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons
8003	Weiß 9010	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons
8103	Manhattan 7035	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons
8104	Perlgrau 7040	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons
8105	Zementgrau 7032	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons
8106	Grau 7030	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons
8107	Anthrazit 7022	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons
8004	Schwarz 9005	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons
8110	Beige	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons
8112	Braun 1019	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons

**MARBLE & STONE 10.**

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

- **Verhindert Schleierbildung: hinterlässt keine Flecken auf saugenden Untergründen**
- **Hohe UV-Beständigkeit**
- **Ideal für Außen- und Innenanwendungen**
- **Elastische Dehnfähigkeit von -50 bis +150 °C**
- **Meko-freie Formulierung**

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



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5602	Transparent	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons
5599	Weiß 9003	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons



HYBRID HM 11.

Hybridbasierter, schimmelresistenter Klebstoff/Dichtstoff mit hohem E-Modul.

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

Siehe Datenblatt



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette	
5665	Weiß 9016	Kartusche	12x290 ml	116 Kartons	8030334056659
5666	Grau 7004	Kartusche	12x290 ml	116 Kartons	8030334056666
5667	Schwarz 9005	Kartusche	12x290 ml	116 Kartons	8030334056673
5513	Weiß 9016	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons	8030334055133
5514	Grau 7004	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons	8030334055140
5512	Schwarz 9005	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons	8030334055126

Hohe Feuchtigkeitsbeanspruchung: Dichtbahn

01 Grundierung saugender Untergründe

Multigrip s.25

02 Schnellaushärtender Estrich

Multimix EVO s.25

Alt. Fast Screed s.26

03 Nivellierung der Wände

Multimix EVO s.25

04 Grundierung saugender Untergründe

Multigrip s.25

05 Klebeschicht

Tile 480 s.26

Alt. Tile 250 s.27

06 Dichtband

Mat 1000 mm - 30 m s.27

07 Dichtband

PP Tape 120 mm - 50 m s.28

Corner Tissue 90° s.28

Alt. Corner Tissue 270° s.29

Flex Pipe Collar 22-37 s.29

Alt. Flex Pipe Collar 50-75 s.30

Alt. Flex Pipe Collar 93-146 s.30

08 Flexkleber

Tile 480 s.26

Alt. Tile 250 s.27

09 Fugen

Tile Grout ≤ 8 mm s.31

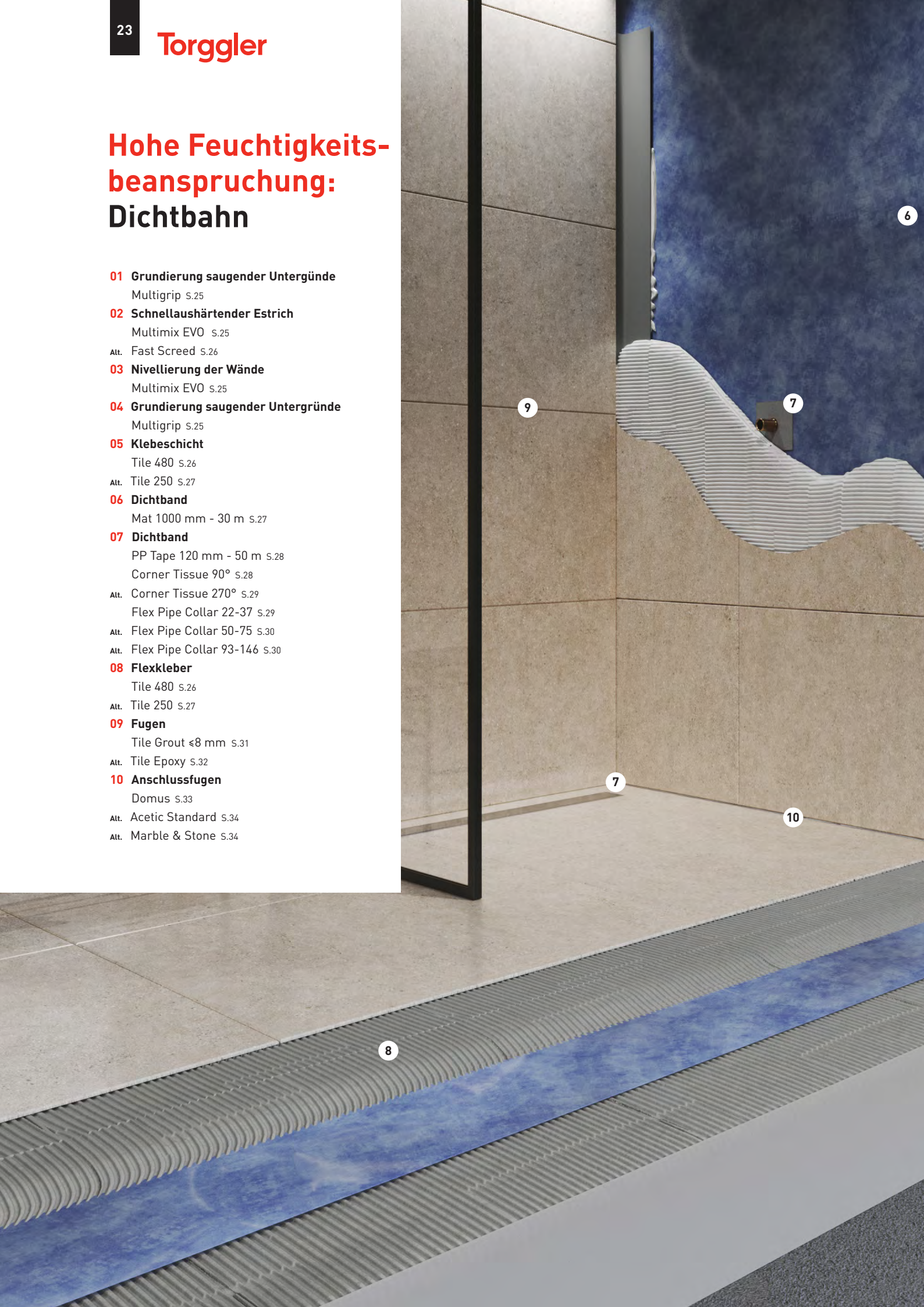
Alt. Tile Epoxy s.32

10 Anschlussfugen

Domus s.33

Alt. Acetic Standard s.34

Alt. Marble & Stone s.34





3

5

7

4

2

1

MULTIGRIP 01. 04.

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

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

Verbrauch: 0,3 - 0,5 kg/m²



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

**MULTIMIX EVO 02. 03.**

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

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

Verbrauch: 14 kg/m²/cm



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




FAST SCREED 02.

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

- **Kontrollierter Schwund**
- **Maschinell und manuell anwendbar**
- **Schnelles Aufbringen, rascher Feuchtigkeitsabbau und schnelle Entwicklung der mechanischen Festigkeiten**
- **Leichte Verarbeitung und nach 48 Stunden belegreif**
- **Für die Herstellung von beheizten Fußbodenkonstruktionen geeignet**

Verbrauch: 18 kg/m²/cm



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



**TILE 480 05. 08.**

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

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

Verbrauch: 2 - 5 kg/m²



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





TILE 250 05. 08.

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

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

Verbrauch: 2 - 5 kg/m²



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



8030334053047



8030334053054

MAT 1000 MM - 30 M 06.

Abdichtungsbahn zur sicheren Flächenabdichtung im Verbund.

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



Code	Maße	Packung	Palette
15215	1000 mm	30 m	33 Rollen



8030334152153

PP TAPE 120 MM - 50 M 07.

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

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

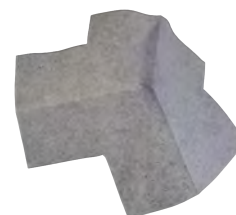


Code	Packung	Palette
15207	50 m	100 Rollen

**CORNER TISSUE 90° 07.**

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

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



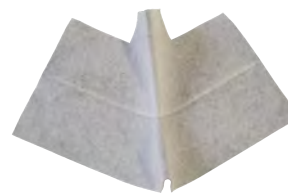
Code	Packung	Palette
15209	25 Stück	250 Stück



CORNER TISSUE 270° 07.

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

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



Code	Packung	Palette
15210	25 Stück	250 Stück

**FLEX PIPE COLLAR 22-37 07.**

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

- Für den Innen- und Außenbereich.
- Für Wand- und Bodenflächen
- Für Nassbereiche mit nicht drückendem Wasser, wie z. B. Badezimmerduschen, im Wohnbau, in Hotels, Altenheimen und Krankenhäusern. Für Dauernassbereiche mit drückendem Wasser, wie z. B. Schwimmbecken. Zum Einbetten in die Flächenabdichtungen MAT 1000 MM-30M, in flexiblen Dichtschlämme Flex 2K, Flexistar und die Dichfolie Aquatech. Für Wassereinwirkungsklasse W0-I, W1-I, W2-I, W3-I gemäß DIN 18534; DIN 18531-5 (Balkone, Loggien usw.); DIN 18535 (Schwimmbecken und Behälter) mit Prüfzertifikat MPA Braunschweig.



Code	Packung	Palette
15211	25 Stück	250 Stück



FLEX PIPE COLLAR 50-75 07.

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



Code	Packung	Palette
15212	25 Stück	250 Stück

**FLEX PIPE COLLAR 93-146 07.**

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



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



TILE GROUT ≤8 MM 09.

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

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

Verbrauch: siehe Technisches Datenblatt.



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette	
5362	Weiß 9010	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053627
5363	Jasmin 1013	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053634
5364	Manhattan 7035	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053641
5365	Perlgrau 7040	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053658
5366	Zementgrau 7032	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053665
5367	Grau 7030	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053672
5368	Anthrazit 7022	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053689
5369	Schwarz 9005	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053696
5370	Vanille 1015	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053702
5371	Bahama 1001	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053719
5372	Beige	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053726
5373	Haselnussbraun 1011	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053733
5374	Braun 1019	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053740
5375	Schokoladenbraun 8003	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053757
5376	Terracotta 3012	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053764
5377	Kastanienbraun 8028	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053771

TILE EPOXY 09.

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

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

Verbrauch: siehe Technisches Datenblatt.



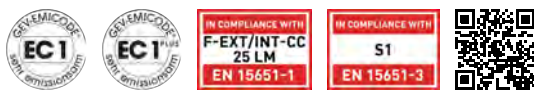
Code	Farbe	Zwei Komponenten	Verpackung	Packung	Palette	
15189	 Neutral	2 Komponenten	Eimer	3 kg	100 Eimer	 8030334151897
15190	 Weiß	2 Komponenten	Eimer	3 kg	100 Eimer	 8030334151903
15191	 Jasmin 1013	2 Komponenten	Eimer	3 kg	100 Eimer	 8030334151910
15196	 Hellgrau 7047	2 Komponenten	Eimer	3 kg	100 Eimer	 8030334151965
15197	 Grau	2 Komponenten	Eimer	3 kg	100 Eimer	 8030334151972
15198	 Schwarz 9005	2 Komponenten	Eimer	3 kg	100 Eimer	 8030334151989
15193	 Bahama 1001	2 Komponenten	Eimer	3 kg	100 Eimer	 8030334151934
15194	 Kastanienbraun 8028	2 Komponenten	Eimer	3 kg	100 Eimer	 8030334151941

DOMUS 10.

Neutral vernetzender, schimmelresistenter Silikon-Dichtstoff mit niedrigem E-Modul.

- Hohe UV-Beständigkeit
- Dehnungsfähigkeit über 25 % von -50 °C bis +150 °C
- Für den Innen- und Außenbereich
- 24 Farben in Abstimmung mit den zementären Fugenmörtel Tile Grout
- MEKO FREE Formulierung

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



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette	
5603	Transparent	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056031
5606	Weiß 9010	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056062
5607	Weiß 9016	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056079
5605	Elfenbein 1013	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056055
5617	Jasmin 1013	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056178
5618	Manhattan 7035	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056185
5616	Perlgrau 7040	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056161
5608	Hellgrau 7047	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056086
5600	Zementgrau 7032	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056000
5614	Grau 7030	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056147
5615	Grau Metallic 7024	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056154
5604	Anthrazit 7016	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056048
5598	Anthrazit 7022	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334055980
5609	Schwarz 9005	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056093
5623	Vanille 1015	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056239
5610	Bahama 1001	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056109
5611	Beige	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056116
5620	Haselnussbraun 1011	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056208
5619	Braun 1019	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056192
5613	Schokoladenbraun 8003	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056130
5621	Nussbraun 8011	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056215
5612	Kastanienbraun 8028	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056123
5622	Terracotta 3012	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056222
5624	Grün 6005	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056246

ACETIC STANDARD 10.

Essigvernetzender, schimmelresistenter Silikon-Dichtstoff für den Sanitärbereich und Fassaden.

- **Schnell aushärtend**
- **Sehr hohe UV- Beständigkeit**
- **Hohe chemische Beständigkeit**
- **10 Farben abgestimmt mit der Linie Tile Grout**

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



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette	
8001	Transparent	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons	
8003	Weiß 9010	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons	
8103	Manhattan 7035	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons	
8104	Perlgrau 7040	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons	
8105	Zementgrau 7032	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons	
8106	Grau 7030	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons	
8107	Anthrazit 7022	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons	
8004	Schwarz 9005	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons	
8110	Beige	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons	
8112	Braun 1019	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons	

MARBLE & STONE 10.

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

- **Verhindert Schleierbildung: hinterlässt keine Flecken auf saugenden Untergründen**
- **Hohe UV-Beständigkeit**
- **Ideal für Außen- und Innenanwendungen**
- **Elastische Dehnfähigkeit von -50 bis +150 °C**
- **Meko-freie Formulierung**

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



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette	
5602	Transparent	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	
5599	Weiß 9003	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	

Mäßige Feuchtigkeits- beanspruchung

- 01 Grundierung saugender Untergründe**
Multigrip s.37
- 02 Nivellierung / zementärer Schnellestrich**
Multimix EVO s.37
Alt. Fast Screed s.38
- 03 Nivellierung der Wände**
Multimix EVO s.37
- 04 Grundierung saugender Untergründe**
Multigrip s.37
- 05 Erste Schicht Dichtfolie**
Aquatech s.38
Alt. Flex 2K s.39
- 06 Dichtband**
PP Tape 120 mm - 50 m s.39
Corner Tissue 90° s.40
Alt. Corner Tissue 270° s.40
- 07 Zweite Schicht Dichtfolie**
Aquatech s.38
Alt. Flex 2K s.39
- 08 Flexkleber**
Tile 480 s.41
Alt. Tile 250 s.41
- 09 Fugenmörtel**
Tile Grout ≤8 mm s.42
Alt. Tile Epoxy s.43
- 10 Anschlussfuge**
Domus s.44
Alt. Marble & Stone s.45
Alt. Acetic Standard s.45
- 11 Verklebung des Spiegels**
Strong s.46





8

5

1

3

6

4

2

MULTIGRIP 01. 04.

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

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

Verbrauch: 0,3 - 0,5 kg/m²



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

**MULTIMIX EVO 02. 03.**

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

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

Verbrauch: 14 kg/m²/cm



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



FAST SCREED 02.

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

- **Kontrollierter Schwund**
- **Maschinell und manuell anwendbar**
- **Schnelles Aufbringen, rascher Feuchtigkeitsabbau und schnelle Entwicklung der mechanischen Festigkeiten**
- **Leichte Verarbeitung und nach 48 Stunden belegreif**
- **Für die Herstellung von beheizten Fußbodenkonstruktionen geeignet**

Verbrauch: 18 kg/m²/cm



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

**AQUATECH® 05.07.**

Einkomponentige Abdichtungsfolie in wässriger Emulsion.

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

Verbrauch: 1 kg/m²



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



FLEX 2K 05. 07.

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

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

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



Code	Farbe	Zwei Komponenten	Verpackung	Packung	Palette	
6362		Grau	2 Komponenten	Sack + Kanister	25 kg + 8,5 kg	50 Säcke + 50 Kanister
5698		Weiß	2 Komponenten	Sack + Kanister	25 kg + 8,5 kg	50 Säcke + 50 Kanister

**PP TAPE 120 MM - 50 M 06.**

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

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



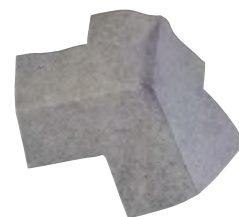
Code	Packung	Palette
15207	50 m	100 Rollen



CORNER TISSUE 90° 06.

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

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



Code	Packung	Palette
15209	25 Stück	250 Stück

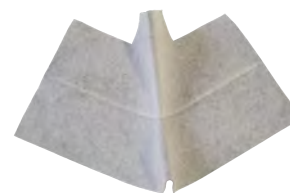


8030334152092

CORNER TISSUE 270° 06.

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

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



Code	Packung	Palette
15210	25 Stück	250 Stück



8030334152108

TILE 480 08.

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

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

Verbrauch: 2 - 5 kg/m²



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

**TILE 250 08.**

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

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

Verbrauch: 2 - 5 kg/m²



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



TILE GROUT ≤8 MM 09.

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

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

Verbrauch: siehe Technisches Datenblatt.



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette	
5362	Weiß 9010	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053627
5363	Jasmin 1013	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053634
5364	Manhattan 7035	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053641
5365	Perlgrau 7040	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053658
5366	Zementgrau 7032	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053665
5367	Grau 7030	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053672
5368	Anthrazit 7022	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053689
5369	Schwarz 9005	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053696
5370	Vanille 1015	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053702
5371	Bahama 1001	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053719
5372	Beige	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053726
5373	Haselnussbraun 1011	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053733
5374	Braun 1019	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053740
5375	Schokoladenbraun 8003	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053757
5376	Terracotta 3012	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053764
5377	Kastanienbraun 8028	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053771

TILE EPOXY 09.

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

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

Verbrauch: siehe Technisches Datenblatt.



Code	Farbe	Zwei Komponenten	Verpackung	Packung	Palette	
15189	 Neutral	2 Komponenten	Eimer	3 kg	100 Eimer	 8030334151897
15190	 Weiß	2 Komponenten	Eimer	3 kg	100 Eimer	 8030334151903
15191	 Jasmin 1013	2 Komponenten	Eimer	3 kg	100 Eimer	 8030334151910
15196	 Hellgrau 7047	2 Komponenten	Eimer	3 kg	100 Eimer	 8030334151965
15197	 Grau	2 Komponenten	Eimer	3 kg	100 Eimer	 8030334151972
15198	 Schwarz 9005	2 Komponenten	Eimer	3 kg	100 Eimer	 8030334151989
15193	 Bahama 1001	2 Komponenten	Eimer	3 kg	100 Eimer	 8030334151934
15194	 Kastanienbraun 8028	2 Komponenten	Eimer	3 kg	100 Eimer	 8030334151941

DOMUS 10.

Neutral vernetzender, schimmelresistenter Silikon-Dichtstoff mit niedrigem E-Modul.

- Hohe UV-Beständigkeit
- Dehnungsfähigkeit über 25 % von -50 °C bis +150 °C
- Für den Innen- und Außenbereich
- 24 Farben in Abstimmung mit den zementären Fugenmörtel Tile Grout
- MEKO FREE Formulierung

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



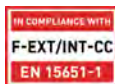
Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette	
5603	Transparent	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056031
5606	Weiß 9010	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056062
5607	Weiß 9016	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056079
5605	Elfenbein 1013	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056055
5617	Jasmin 1013	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056178
5618	Manhattan 7035	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056185
5616	Perlgrau 7040	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056161
5608	Hellgrau 7047	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056086
5600	Zementgrau 7032	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056000
5614	Grau 7030	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056147
5615	Grau Metallic 7024	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056154
5604	Anthrazit 7016	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056048
5598	Anthrazit 7022	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334055980
5609	Schwarz 9005	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056093
5623	Vanille 1015	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056239
5610	Bahama 1001	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056109
5611	Beige	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056116
5620	Haselnussbraun 1011	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056208
5619	Braun 1019	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056192
5613	Schokoladenbraun 8003	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056130
5621	Nussbraun 8011	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056215
5612	Kastanienbraun 8028	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056123
5622	Terracotta 3012	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056222
5624	Grün 6005	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056246

MARBLE & STONE 10.

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

- **Verhindert Schleierbildung:** hinterlässt keine Flecken auf saugenden Untergründen
- **Hohe UV-Beständigkeit**
- **Ideal für Außen- und Innenanwendungen**
- **Elastische Dehnfähigkeit von -50 bis +150 °C**
- **Meko-freie Formulierung**

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



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5602	Transparent	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons
5599	Weiß 9003	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons

**ACETIC STANDARD 10.**

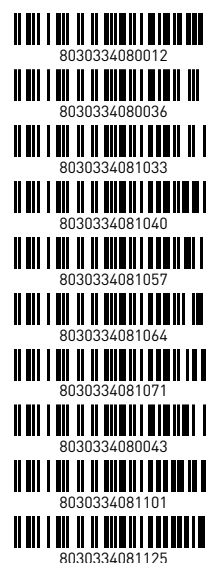
Essigvernetzender, schimmelresistenter Silikon-Dichtstoff für den Sanitärbereich und Fassaden.

- **Schnell aushärtend**
- **Sehr hohe UV- Beständigkeit**
- **Hohe chemische Beständigkeit**
- **10 Farben abgestimmt mit der Linie Tile Grout**

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



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
8001	Transparent	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons
8003	Weiß 9010	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons
8103	Manhattan 7035	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons
8104	Perlgrau 7040	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons
8105	Zementgrau 7032	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons
8106	Grau 7030	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons
8107	Anthrazit 7022	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons
8004	Schwarz 9005	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons
8110	Beige	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons
8112	Braun 1019	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons



STRONG 11.

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

- Geeignet für **vibrierende Untergründe**
- **Hohe mechanische Beständigkeit**
- **Witterungsbeständig**
- **Haftet ohne Grundierung auch auf feuchten Untergründen**
- **Überstreichbar**
- **Geeignet für die Verklebung von Spiegeln**

Laufmeter je Kartusche: 6,4



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
8007	<input type="checkbox"/> Weiß	Kartusche	12x290 ml	104 Kartons



Keine Feuchtigkeits- beanspruchung

01 Grundierung saugender Untergründe

Tile Primer s.49

02 Nivellierung / zementärer Schnellestrich

Multimix EVO s.49

Alt. Fast Screed s.50

Alt. Livellina HS s.50

03 Nivellierung der Wände

Multimix EVO s.49

04 Grundierung saugender Untergründe

Tile Primer s.49

05 Flexkleber

Tile 480 s.51

Alt. Tile 250 s.51

06 Natursteinklebemörtel

Tile 2020 s.52

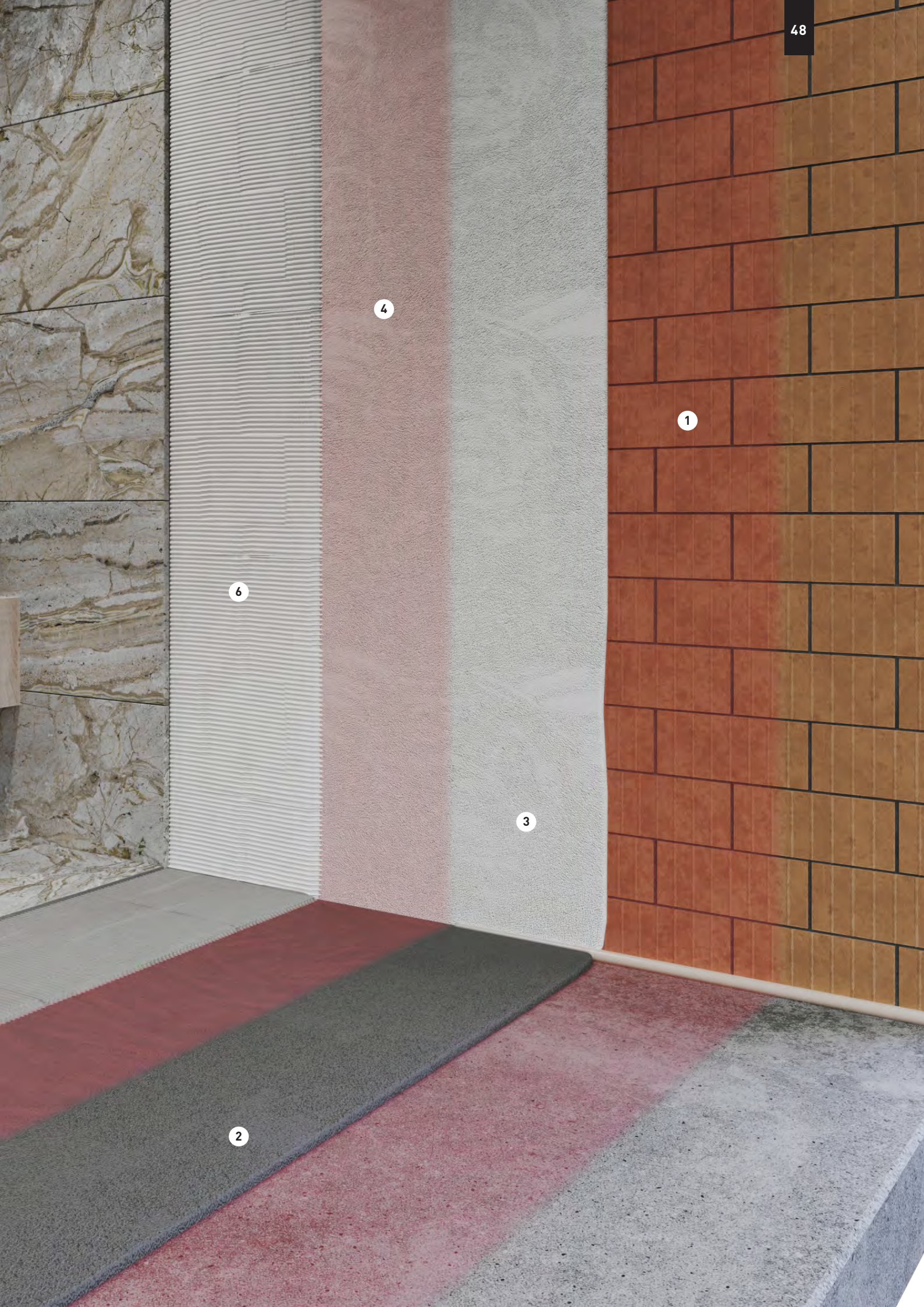
Alt. Tile 700 s.52

07 Fugen

Tile Grout ≤ 8 mm s.53

Alt. Tile Epoxy s.54





1

4

6

3

2


TILE PRIMER 01. 04.

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

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

Verbrauch: siehe Technisches Datenblatt.



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



8030334055201


MULTIMIX EVO 02. 03.

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

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

Verbrauch: 14 kg/m²/cm



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



8030334054549


FAST SCREED 02.

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

- **Kontrollierter Schwund**
- **Maschinell und manuell anwendbar**
- **Schnelles Aufbringen, rascher Feuchtigkeitsabbau und schnelle Entwicklung der mechanischen Festigkeiten**
- **Leichte Verarbeitung und nach 48 Stunden belegreif**
- **Für die Herstellung von beheizten Fußbodenkonstruktionen geeignet**

Verbrauch: 18 kg/m²/cm



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


**LIVELLINA HS 02.**

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

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

Verbrauch: 18 kg/m²/cm



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



TILE 480 05.

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

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

Verbrauch: 2 - 5 kg/m²



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

**TILE 250 05.**

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

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

Verbrauch: 2 - 5 kg/m²



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



TILE 2020 06.

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

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

Verbrauch: 3,3 kg/m²/zwei Hände



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

**TILE 700 06.**

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

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

Verbrauch: 3 - 8 kg/m²



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



TILE GROUT ≤8 MM 07.

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

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

Verbrauch: siehe Technisches Datenblatt.



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette	
5362	Weiß 9010	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053627
5363	Jasmin 1013	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053634
5364	Manhattan 7035	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053641
5365	Perlgrau 7040	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053658
5366	Zementgrau 7032	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053665
5367	Grau 7030	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053672
5368	Anthrazit 7022	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053689
5369	Schwarz 9005	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053696
5370	Vanille 1015	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053702
5371	Bahama 1001	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053719
5372	Beige	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053726
5373	Haselnussbraun 1011	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053733
5374	Braun 1019	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053740
5375	Schokoladenbraun 8003	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053757
5376	Terracotta 3012	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053764
5377	Kastanienbraun 8028	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053771

TILE EPOXY 07.

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

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

Verbrauch: siehe Technisches Datenblatt.



Code	Farbe	Zwei Komponenten	Verpackung	Packung	Palette	
15189	 Neutral	2 Komponenten	Eimer	3 kg	100 Eimer	 8030334151897
15190	 Weiß	2 Komponenten	Eimer	3 kg	100 Eimer	 8030334151903
15191	 Jasmin 1013	2 Komponenten	Eimer	3 kg	100 Eimer	 8030334151910
15196	 Hellgrau 7047	2 Komponenten	Eimer	3 kg	100 Eimer	 8030334151965
15197	 Grau	2 Komponenten	Eimer	3 kg	100 Eimer	 8030334151972
15198	 Schwarz 9005	2 Komponenten	Eimer	3 kg	100 Eimer	 8030334151989
15193	 Bahama 1001	2 Komponenten	Eimer	3 kg	100 Eimer	 8030334151934
15194	 Kastanienbraun 8028	2 Komponenten	Eimer	3 kg	100 Eimer	 8030334151941

Sanitärbereich

01 Verlegung Duschtasse

Hybrid HM s.57

Alt. High Tack s.57

02 Verklebung Spiegel

Strong s.58

03 Abdichtung zwischen Naturstein und Wand

Marble & Stone s.58

04 Perimeterabdichtung

Domus s.59

Alt. Acetic Standard s.60

05 Transparente Verklebung zwischen Glas und Metallprofil

HY 2.0 s.60

06 Verklebung von Einrichtungselementen und Zubehör

Strong s.58

07 Abdichtung zwischen Sanitärkeramik und Wand

Domus s.59

Alt. Acetic Standard s.60





1

5

6

7

HYBRID HM 01.

Hybridbasierter, schimmelresistenter Klebstoff/Dichtstoff mit hohem E-Modul.

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

Siehe Datenblatt



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5665	Weiß 9016	Kartusche	12x290 ml	116 Kartons
5666	Grau 7004	Kartusche	12x290 ml	116 Kartons
5667	Schwarz 9005	Kartusche	12x290 ml	116 Kartons
5513	Weiß 9016	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons
5514	Grau 7004	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons
5512	Schwarz 9005	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons

**HIGH TACK 01.**

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

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

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



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




STRONG 02. 06.

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

- Geeignet für vibrierende Untergründe
- Hohe mechanische Beständigkeit
- Witterungsbeständig
- Haftet ohne Grundierung auch auf feuchten Untergründen
- Überstreichbar
- Geeignet für die Verklebung von Spiegeln

Laufmeter je Kartusche: 6,4



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

**MARBLE & STONE 03.**


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

- Verhindert Schleierbildung: hinterlässt keine Flecken auf saugenden Untergründen
- Hohe UV-Beständigkeit
- Ideal für Außen- und Innenanwendungen
- Elastische Dehnfähigkeit von -50 bis +150 °C
- Meko-freie Formulierung

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

Laufmeter je Kartusche: 3,1



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5602	 Transparent	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons
5599	Weiß 9003	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons



DOMUS 04. 07.

Neutral vernetzender, schimmelresistenter Silikon-Dichtstoff mit niedrigem E-Modul.

- Hohe UV-Beständigkeit
- Dehnungsfähigkeit über 25 % von -50 °C bis +150 °C
- Für den Innen- und Außenbereich
- 24 Farben in Abstimmung mit den zementären Fugenmörtel Tile Grout
- MEKO FREE Formulierung

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



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette	
5603	Transparent	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056031
5606	Weiß 9010	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056062
5607	Weiß 9016	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056079
5605	Elfenbein 1013	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056055
5617	Jasmin 1013	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056178
5618	Manhattan 7035	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056185
5616	Perlgrau 7040	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056161
5608	Hellgrau 7047	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056086
5600	Zementgrau 7032	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056000
5614	Grau 7030	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056147
5615	Grau Metallic 7024	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056154
5604	Anthrazit 7016	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056048
5598	Anthrazit 7022	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334055980
5609	Schwarz 9005	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056093
5623	Vanille 1015	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056239
5610	Bahama 1001	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056109
5611	Beige	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056116
5620	Haselnussbraun 1011	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056208
5619	Braun 1019	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056192
5613	Schokoladenbraun 8003	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056130
5621	Nussbraun 8011	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056215
5612	Kastanienbraun 8028	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056123
5622	Terracotta 3012	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056222
5624	Grün 6005	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056246

ACETIC STANDARD 04. 07.

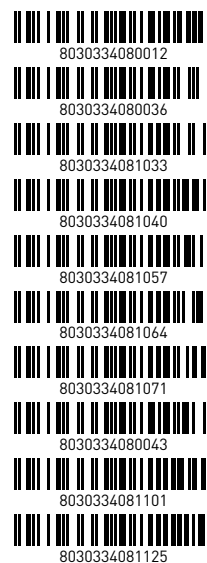
Essigvernetzender, schimmelresistenter Silikon-Dichtstoff für den Sanitärbereich und Fassaden.

- **Schnell aushärtend**
- **Sehr hohe UV- Beständigkeit**
- **Hohe chemische Beständigkeit**
- **10 Farben abgestimmt mit der Linie Tile Grout**

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



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
8001	Transparent	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons
8003	Weiß 9010	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons
8103	Manhattan 7035	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons
8104	Perlgrau 7040	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons
8105	Zementgrau 7032	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons
8106	Grau 7030	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons
8107	Anthrazit 7022	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons
8004	Schwarz 9005	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons
8110	Beige	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons
8112	Braun 1019	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons



HY 2.0 05.

Einkomponentiger, hybridbasierter, schimmelresistenter Klebstoff/Dichtstoff, zum elastischen Verkleben und Abdichten von Anschlussfugen.

- **Hervorragend geeignet für das Bauwesen, die Industrie und den Heimwerkerbereich**
- **Kann auch auf feuchten Untergründen verwendet werden**
- **Sehr geringe Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen**

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



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



Balkon

01 Nivellierung

Multimix EVO s.63

02 Dichtband

PP Tape 120 mm - 50 m s.63

Corner Tissue 270° s.64

Alt. Corner Tissue 90° s.64

03 Erste Schicht Dichtschlämme

Flex 2K s.65

04 Armierungsgewebe

Netz SSA s.65

05 Zweite Schicht Dichtschlämme

Flex 2K s.65

06 Flexkleber

Tile 480 s.66

Alt. Tile 250 s.66

07 Fugen

Tile Grout ≤ 8 mm s.67

Alt. Tile Epoxy s.68

08 Anschluss- und Dehnfugen

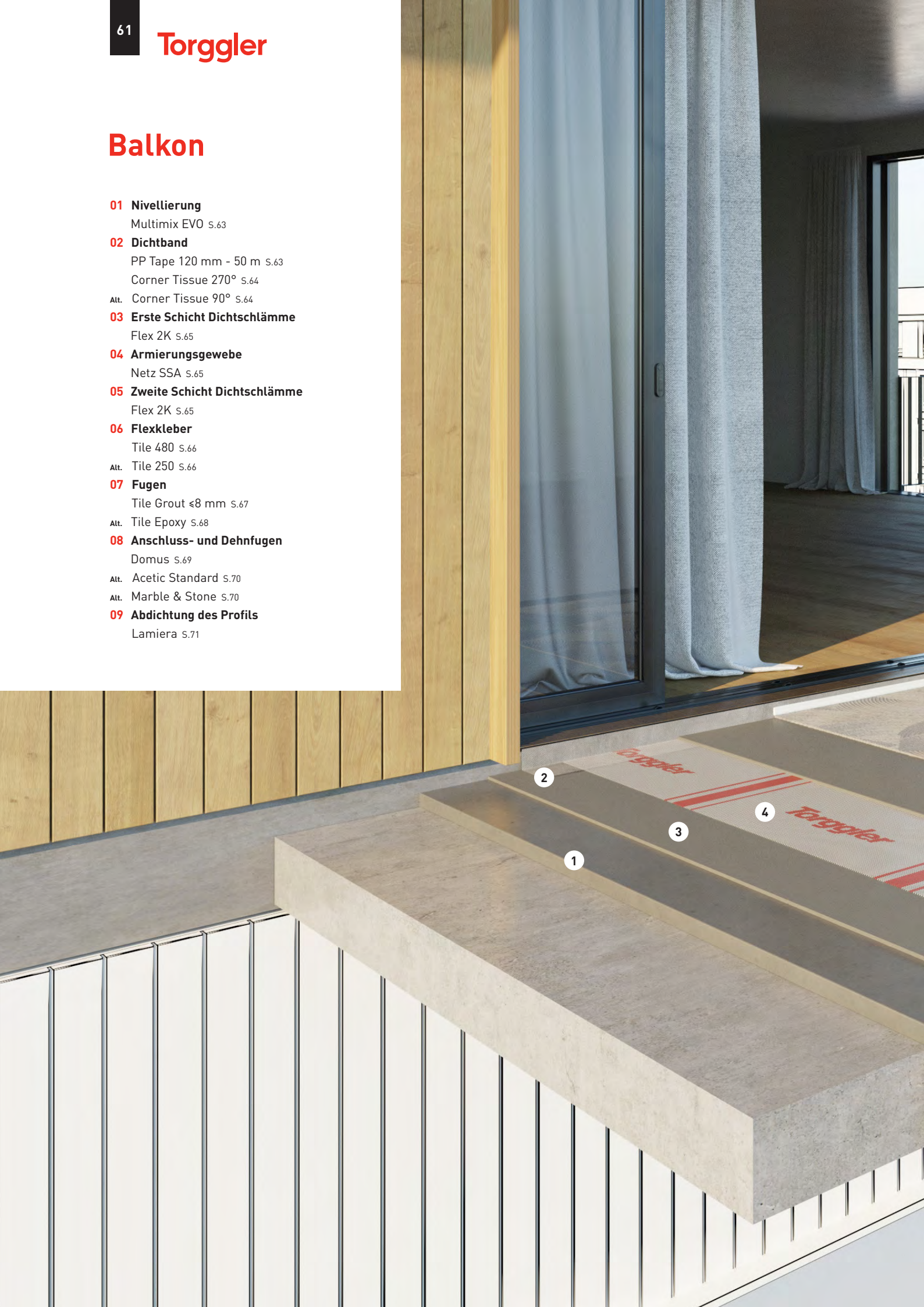
Domus s.69

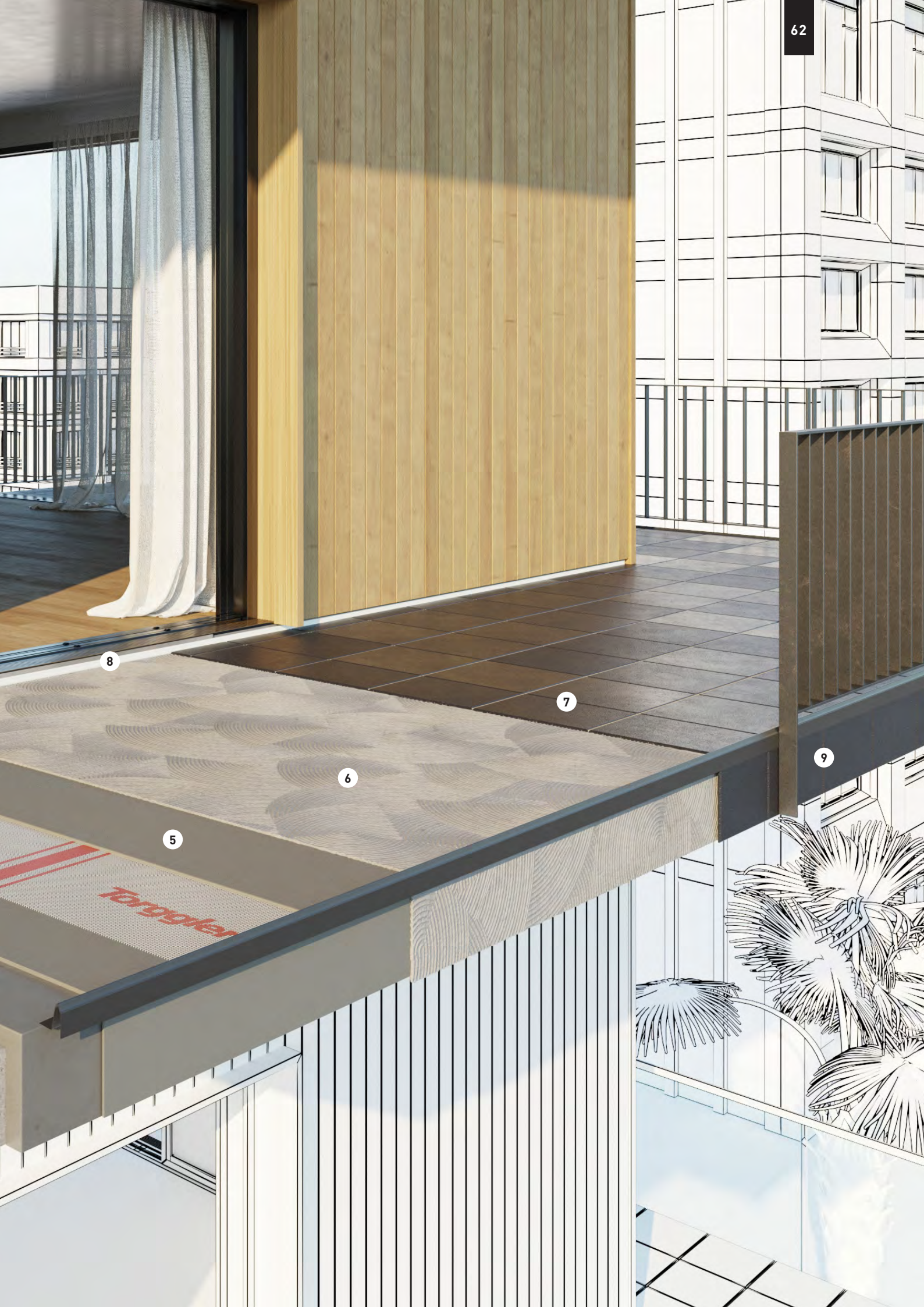
Alt. Acetic Standard s.70

Alt. Marble & Stone s.70

09 Abdichtung des Profils

Lamiera s.71





8

7

6

5

9

Targoplaten

MULTIMIX EVO 01.

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

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

Verbrauch: 14 kg/m²/cm



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



8030334054549

PP TAPE 120 MM - 50 M 02.

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

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



Code	Packung	Palette
15207	50 m	100 Rollen

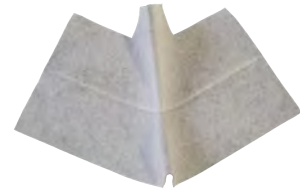


8030334152078

CORNER TISSUE 270° 02.

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

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

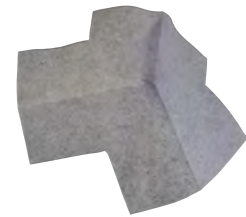


Code	Packung	Palette
15210	25 Stück	250 Stück

**CORNER TISSUE 90° 02.**

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

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



Code	Packung	Palette
15209	25 Stück	250 Stück



FLEX 2K 03. 05.

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

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

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



Code	Farbe	Zwei Komponenten	Verpackung	Packung	Palette	
6362		Grau	2 Komponenten	Sack + Kanister	25 kg + 8,5 kg	50 Säcke + 50 Kanister
5698		Weiß	2 Komponenten	Sack + Kanister	25 kg + 8,5 kg	50 Säcke + 50 Kanister

**NETZ SSA 04.**

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

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



Code	Verpackung	Packung	Palette
15594	Rolle	1x50 m	33 Rollen



TILE 480 06.

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

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

Verbrauch: 2 - 5 kg/m²



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

**TILE 250 06.**

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

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

Verbrauch: 2 - 5 kg/m²



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



TILE GROUT ≤8 MM 07.

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

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

Verbrauch: siehe Technisches Datenblatt.



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette	
5362	Weiß 9010	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053627
5363	Jasmin 1013	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053634
5364	Manhattan 7035	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053641
5365	Perlgrau 7040	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053658
5366	Zementgrau 7032	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053665
5367	Grau 7030	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053672
5368	Anthrazit 7022	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053689
5369	Schwarz 9005	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053696
5370	Vanille 1015	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053702
5371	Bahama 1001	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053719
5372	Beige	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053726
5373	Haselnussbraun 1011	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053733
5374	Braun 1019	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053740
5375	Schokoladenbraun 8003	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053757
5376	Terracotta 3012	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053764
5377	Kastanienbraun 8028	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053771

TILE EPOXY 07.

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

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

Verbrauch: siehe Technisches Datenblatt.



Code	Farbe	Zwei Komponenten	Verpackung	Packung	Palette	
15189	 Neutral	2 Komponenten	Eimer	3 kg	100 Eimer	 8030334151897
15190	 Weiß	2 Komponenten	Eimer	3 kg	100 Eimer	 8030334151903
15191	 Jasmin 1013	2 Komponenten	Eimer	3 kg	100 Eimer	 8030334151910
15196	 Hellgrau 7047	2 Komponenten	Eimer	3 kg	100 Eimer	 8030334151965
15197	 Grau	2 Komponenten	Eimer	3 kg	100 Eimer	 8030334151972
15198	 Schwarz 9005	2 Komponenten	Eimer	3 kg	100 Eimer	 8030334151989
15193	 Bahama 1001	2 Komponenten	Eimer	3 kg	100 Eimer	 8030334151934
15194	 Kastanienbraun 8028	2 Komponenten	Eimer	3 kg	100 Eimer	 8030334151941

DOMUS 08.

Neutral vernetzender, schimmelresistenter Silikon-Dichtstoff mit niedrigem E-Modul.

- Hohe UV-Beständigkeit
- Dehnungsfähigkeit über 25 % von -50 °C bis +150 °C
- Für den Innen- und Außenbereich
- 24 Farben in Abstimmung mit den zementären Fugenmörtel Tile Grout
- MEKO FREE Formulierung

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



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette	
5603	Transparent	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056031
5606	Weiß 9010	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056062
5607	Weiß 9016	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056079
5605	Elfenbein 1013	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056055
5617	Jasmin 1013	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056178
5618	Manhattan 7035	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056185
5616	Perlgrau 7040	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056161
5608	Hellgrau 7047	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056086
5600	Zementgrau 7032	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056000
5614	Grau 7030	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056147
5615	Grau Metallic 7024	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056154
5604	Anthrazit 7016	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056048
5598	Anthrazit 7022	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334055980
5609	Schwarz 9005	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056093
5623	Vanille 1015	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056239
5610	Bahama 1001	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056109
5611	Beige	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056116
5620	Haselnussbraun 1011	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056208
5619	Braun 1019	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056192
5613	Schokoladenbraun 8003	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056130
5621	Nussbraun 8011	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056215
5612	Kastanienbraun 8028	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056123
5622	Terracotta 3012	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056222
5624	Grün 6005	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056246

ACETIC STANDARD 08.

Essigvernetzender, schimmelresistenter Silikon-Dichtstoff für den Sanitärbereich und Fassaden.

- **Schnell aushärtend**
- **Sehr hohe UV- Beständigkeit**
- **Hohe chemische Beständigkeit**
- **10 Farben abgestimmt mit der Linie Tile Grout**

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



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette	
8001	Transparent	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons	
8003	Weiß 9010	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons	
8103	Manhattan 7035	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons	
8104	Perlgrau 7040	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons	
8105	Zementgrau 7032	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons	
8106	Grau 7030	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons	
8107	Anthrazit 7022	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons	
8004	Schwarz 9005	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons	
8110	Beige	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons	
8112	Braun 1019	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons	

MARBLE & STONE 08.

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

- **Verhindert Schleierbildung: hinterlässt keine Flecken auf saugenden Untergründen**
- **Hohe UV-Beständigkeit**
- **Ideal für Außen- und Innenanwendungen**
- **Elastische Dehnfähigkeit von -50 bis +150 °C**
- **Meko-freie Formulierung**

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



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette	
5602	Transparent	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	
5599	Weiß 9003	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	

LAMIERA 09.

Neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff mit niedrigem E-Modul für Spengler-
Blecharbeiten

- Hohe Klebekraft
- Dauerhafte Elastizität
- Hohe UV- und Alterungsbeständigkeit
- Große Farbauswahl
- MEKO FREE Formulierung

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



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette	
5259	Weiß 9010	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	 8030334052590
5343	Elfenbein 1013	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	 8030334053436
6168	Sandgrau 9002	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	 8030334061684
5299	Aluminium 9006	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	 8030334052996
6165	Grau 7045	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	 8030334061653
5277	Anthrazit 7016	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	 8030334052774
6166	Kupfer 8004	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	 8030334061660
6167	Dunkelbraun 8022	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	 8030334061677
5154	Siennarot 3009	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	 8030334051548



Terrasse und Flachdach

01 Abdichtungsmittel

BW 200 s.75

Alt. Black Hydro Easy s.75

02 Estrich

Fast Screed s.76

03 Grundierung

Tile Primer s.76

04 Abdichtungsmittel

Flex 2K s.77

Alt. Flex 1K s.77

Alt. Flexistar s.78

05 Dichtband

PP Tape 120 mm - 50 m s.78

Corner Tissue 90° s.79

Alt. Corner Tissue 270° s.79

06 Flexkleber

Tile 480 s.80

Alt. Tile 250 s.80

07 Fugenmörtel

Tile Grout ≤ 8 mm s.81

Alt. Tile Grout 5-15 mm s.82

08 Dichtstoff

Domus s.83

Alt. Acetic Standard s.84





5

7

6

BW 200 01.

Bituminöses Mehrzweck-Abdichtungsmittel.

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

Verbrauch: 1,5 - 2 kg/m²



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



8030334081231



8030334080678

BLACK HYDRO EASY 01.

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

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

Verbrauch: 1,2 - 1,8 kg/m²/mm



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



8030334080685



8030334081224


FAST SCREED 02.

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

- **Kontrollierter Schwund**
- **Maschinell und manuell anwendbar**
- **Schnelles Aufbringen, rascher Feuchtigkeitsabbau und schnelle Entwicklung der mechanischen Festigkeiten**
- **Leichte Verarbeitung und nach 48 Stunden belegreif**
- **Für die Herstellung von beheizten Fußbodenkonstruktionen geeignet**

Verbrauch: 18 kg/m²/cm



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


**TILE PRIMER 03.**

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

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

Verbrauch: siehe Technisches Datenblatt.



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



FLEX 2K 04.

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

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

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



Code	Farbe	Zwei Komponenten	Verpackung	Packung	Palette	
6362		Grau	2 Komponenten	Sack + Kanister	25 kg + 8,5 kg	50 Säcke + 50 Kanister
5698		Weiß	2 Komponenten	Sack + Kanister	25 kg + 8,5 kg	50 Säcke + 50 Kanister

**FLEX 1K 04.**

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

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

Verbrauch: ca. 1,4 kg/m²/mm



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



FLEXISTAR 04.

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

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

Verbrauch: ca. 1,2 kg/m²/mm



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



8030334050022



8030334053245

PP TAPE 120 MM - 50 M 05.

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

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



Code	Packung	Palette
15207	50 m	100 Rollen

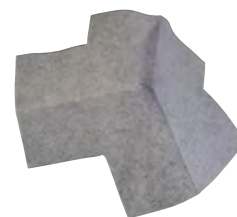


8030334152078

CORNER TISSUE 90° 05.

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

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

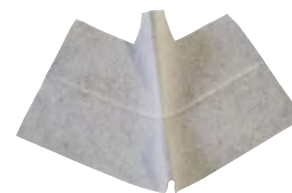


Code	Packung	Palette
15209	25 Stück	250 Stück

**CORNER TISSUE 270° 05.**

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

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



Code	Packung	Palette
15210	25 Stück	250 Stück



TILE 480 06.

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

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

Verbrauch: 2 - 5 kg/m²



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

**TILE 250 06.**

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

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

Verbrauch: 2 - 5 kg/m²



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



TILE GROUT ≤8 MM 07.

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

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

Verbrauch: siehe Technisches Datenblatt.



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette	
5362	Weiß 9010	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053627
5363	Jasmin 1013	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053634
5364	Manhattan 7035	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053641
5365	Perlgrau 7040	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053658
5366	Zementgrau 7032	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053665
5367	Grau 7030	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053672
5368	Anthrazit 7022	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053689
5369	Schwarz 9005	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053696
5370	Vanille 1015	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053702
5371	Bahama 1001	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053719
5372	Beige	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053726
5373	Haselnussbraun 1011	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053733
5374	Braun 1019	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053740
5375	Schokoladenbraun 8003	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053757
5376	Terracotta 3012	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053764
5377	Kastanienbraun 8028	Sack	4x5 kg	40 Kartons	8030334053771


TILE GROUT 5-15 MM 07.

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

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

Verbrauch: siehe Technisches Datenblatt.



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
6928	 Zementgrau 7032	Sack	25 kg	50 Säcke



8030334069284

DOMUS 08.

Neutral vernetzender, schimmelresistenter Silikon-Dichtstoff mit niedrigem E-Modul.

- Hohe UV-Beständigkeit
- Dehnungsfähigkeit über 25 % von -50 °C bis +150 °C
- Für den Innen- und Außenbereich
- 24 Farben in Abstimmung mit den zementären Fugenmörtel Tile Grout
- MEKO FREE Formulierung

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



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette	
5603	Transparent	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056031
5606	Weiß 9010	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056062
5607	Weiß 9016	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056079
5605	Elfenbein 1013	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056055
5617	Jasmin 1013	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056178
5618	Manhattan 7035	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056185
5616	Perlgrau 7040	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056161
5608	Hellgrau 7047	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056086
5600	Zementgrau 7032	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056000
5614	Grau 7030	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056147
5615	Grau Metallic 7024	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056154
5604	Anthrazit 7016	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056048
5598	Anthrazit 7022	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334055980
5609	Schwarz 9005	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056093
5623	Vanille 1015	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056239
5610	Bahama 1001	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056109
5611	Beige	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056116
5620	Haselnussbraun 1011	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056208
5619	Braun 1019	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056192
5613	Schokoladenbraun 8003	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056130
5621	Nussbraun 8011	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056215
5612	Kastanienbraun 8028	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056123
5622	Terracotta 3012	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056222
5624	Grün 6005	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056246

ACETIC STANDARD 08.

Essigvernetzender, schimmelresistenter Silikon-Dichtstoff für den Sanitärbereich und Fassaden.

- **Schnell aushärtend**
- **Sehr hohe UV- Beständigkeit**
- **Hohe chemische Beständigkeit**
- **10 Farben abgestimmt mit der Linie Tile Grout**

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



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette	
8001	Transparent	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons	 8030334080012
8003	Weiß 9010	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons	 8030334080036
8103	Manhattan 7035	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons	 8030334081033
8104	Perlgrau 7040	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons	 8030334081040
8105	Zementgrau 7032	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons	 8030334081057
8106	Grau 7030	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons	 8030334081064
8107	Anthrazit 7022	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons	 8030334081071
8004	Schwarz 9005	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons	 8030334080043
8110	Beige	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons	 8030334081101
8112	Braun 1019	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons	 8030334081125

Fundament und Kellerräume

01 Grundierung

Asfredol® 2000 s.87

Alt. Asfredol® 1000 s.87

02 Abdichtung Außenseite

Black Hydro Poly 1K s.88

Alt. Black Hydro Poly 2K s.88

03 Ausfüllung Hohlräume

Rinnova s.89

04 Ausgleichspachtelung und Hohlkehle

Multimix EVO s.89

05 Abdichtung Innenseite

Aquaproof s.90

06 Verputz

Intonaco WTA s.90

Alt. DP 501 s.91

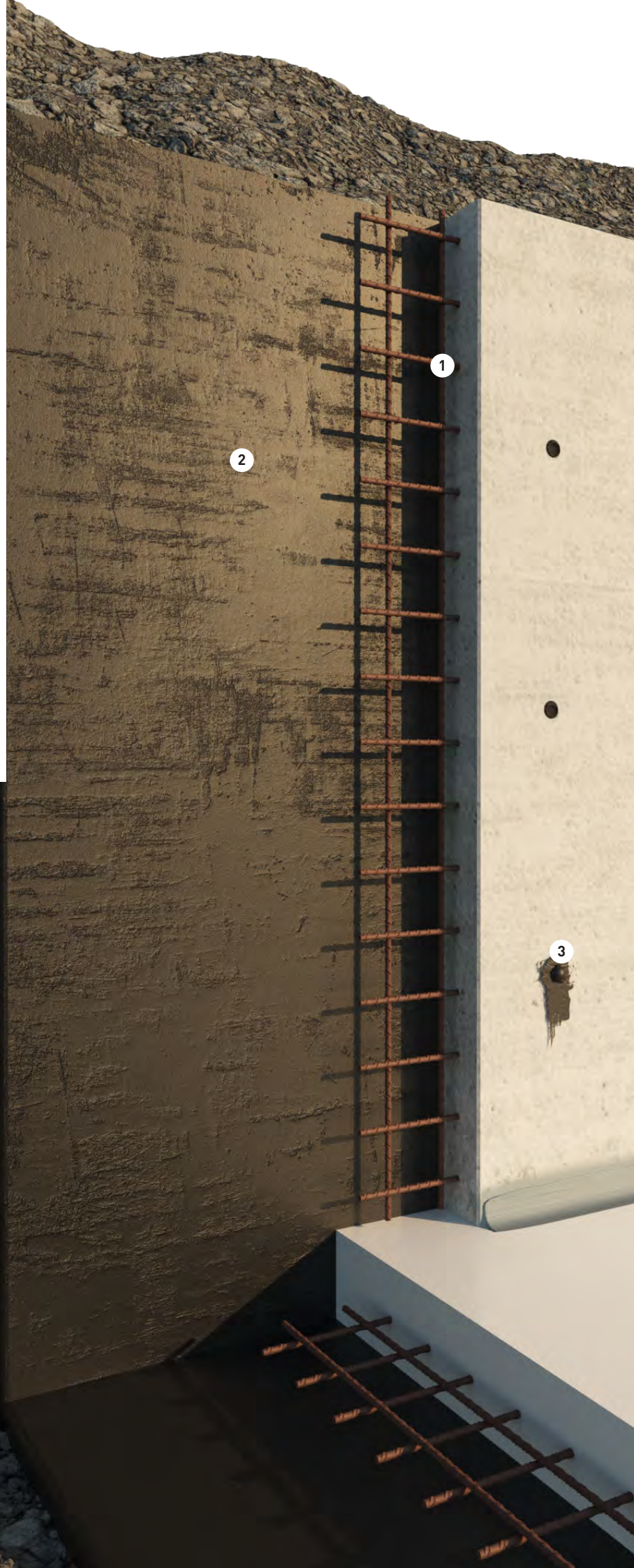
07 Feinputz

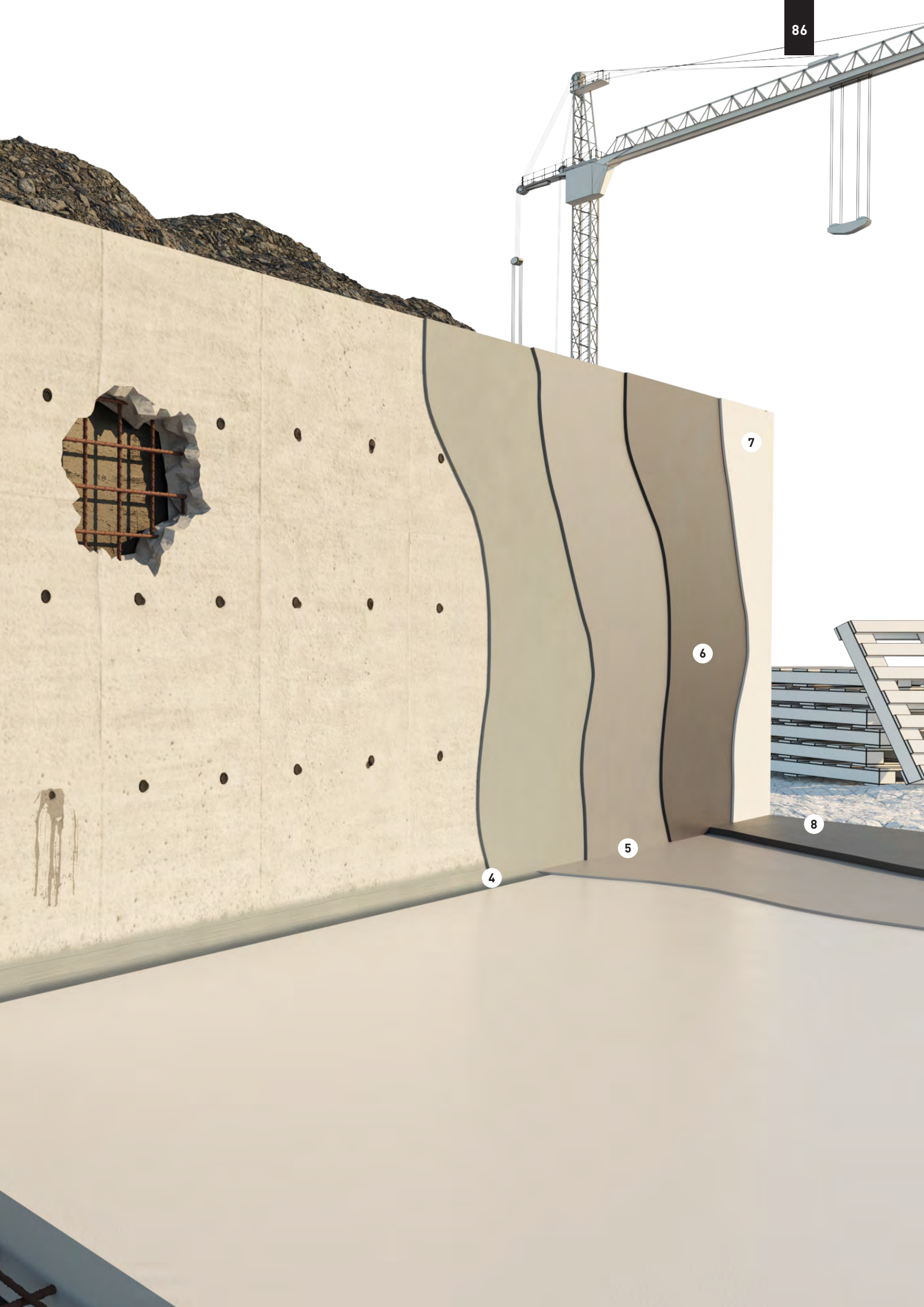
Multifinish s.91

Alt. Finitura s.92

08 Estrich

Fast Screed s.92






ASFREDOL® 2000 01.

Gebrauchsfertiger, kunstharzvergüteter Kaltasphalt bestehend aus einer speziellen Bitumenemulsion für Oberflächenschutzsysteme für Beton des Typs C nach den Prinzipien PI, MC und IR gemäß EN 1504-2.

- Geruchsneutral
- Einfache Anwendung
- Schnelle Trocknung
- Hohe Flexibilität
- Sehr wasserdicht und hohe chemische Beständigkeit
- Sehr gute Thixotropie
- Nicht toxisches, lösungsmittelfreies Produkt
- Gute Beständigkeit gegen Salzlösungen

Verbrauch: 1 - 2 kg/m²



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



8030334151804


ASFREDOL® 1000 01.

Gebrauchsfertige und kalt verarbeitbare Bitumenemulsion für Oberflächenschutzsysteme für Beton des Typs C nach den Prinzipien PI, MC und IR gemäß EN 1504-2.

- Geruchsneutral
- Einfach Anwendung
- Schnelle Trocknung
- Hohe Flexibilität
- Gute Beständigkeit gegen Kochsalzlösungen
- Hohe Wasserdichtheit
- Nicht toxisches, lösungsmittelfreies Produkt

Verbrauch: 0,8 - 1,2 kg/m²



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



8030334151798


BLACK HYDRO POLY 1K 02.

Einkomponentige, kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung.

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

Verbrauch: je nach Wassereinwirkungsklassen (siehe TDB).



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

**BLACK HYDRO POLY 2K 02.**

Zweikomponentige, kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung.

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

Verbrauch: je nach Wassereinwirkungsklassen (siehe TDB).



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



RINNOVA 03.

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

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

Verbrauch: 1,8 kg/m²/mm



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

**MULTIMIX EVO 04.**

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

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

Verbrauch: 14 kg/m²/cm



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




AQUAPROOF 05.

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

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

Verbrauch: 2 - 6 kg/m²



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


**INTONACO WTA 06.**

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

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

Verbrauch: 12 kg/cm/m²



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




DP 501 06.

Vorgefertigter, zementärer Mörtel zur Herstellung von Entfeuchtungsputzen.

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

Verbrauch: 14 kg/cm/m²



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




**MULTIFINISH 07.**

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

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

Verbrauch: 1,3 kg/mm/m²



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5328	 Weiß	Sack	4x5 kg	40 Kartons
5589	 Grau	Sack	25 kg	50 Säcke
5279	 Weiß	Sack	25 kg	50 Säcke



FINITURA 07.

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

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

Verbrauch: 1,4 kg/mm/m²



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
6316	<input type="checkbox"/> Weiß	Sack	25 kg	50 Säcke



8030334063169

FAST SCREED 08.

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

- Kontrollierter Schwund
- Maschinell und manuell anwendbar
- Schnelles Aufbringen, rascher Feuchtigkeitsabbau und schnelle Entwicklung der mechanischen Festigkeiten
- Leichte Verarbeitung und nach 48 Stunden belegreif
- Für die Herstellung von beheizten Fußbodenkonstruktionen geeignet

Verbrauch: 18 kg/m²/cm



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
15182	<input checked="" type="checkbox"/> Grau	Sack	25 kg	54 Säcke



8030334151828

Gebäudehülle und Fassade

01 Abdichtung von Polycarbonat

Polycarbonate s.95

02 Abdichtung von Metallen

Lamiera s.95

03 Verklebung von Dachziegeln

Coppi s.96

04 Überstreichbare Abdichtung von Anschlussfugen

Acrysil Pro s.96

Alt. A 2.1 s.97

05 Abdichtung von Fertigbauteilen

Hybrid LM s.97

Alt. Low Modulus s.98

Alt. Acrysil Pro s.96

06 Abdichtung zwischen Fenster und Wand

Window s.99

07 Abdichtung zwischen Bodenbelag und Wand

Domus s.100

Alt. Marble & Stone s.101

08 Abdichtung des Beckenüberlaufs

Marble & Stone s.101

Alt. Domus s.100

Alt. Acetic Standard s.101

09 Abdichtung von befahrenen Bodenfugen

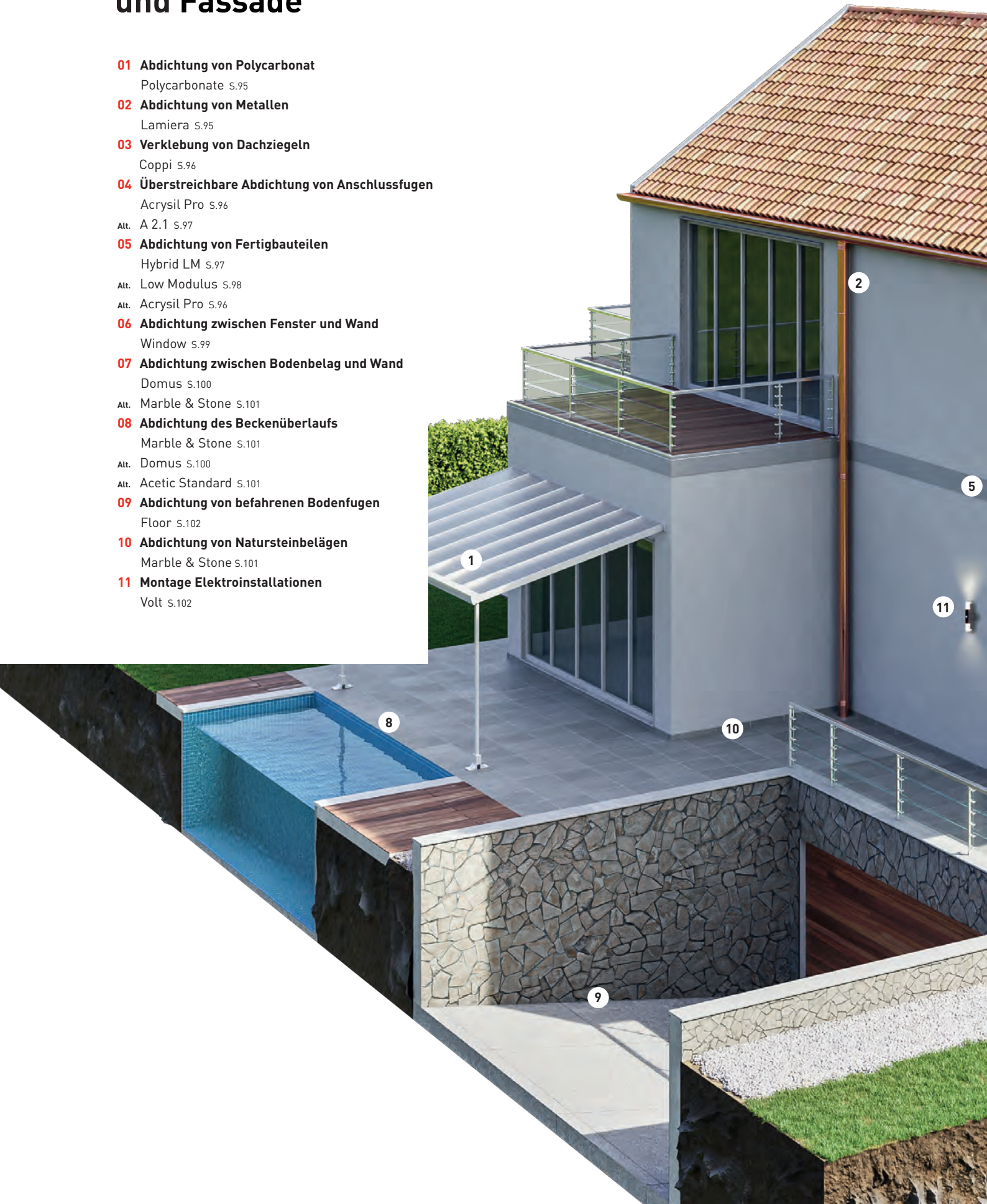
Floor s.102

10 Abdichtung von Natursteinbelägen

Marble & Stone s.101

11 Montage Elektroinstallationen

Volt s.102





3

4

7

6


POLYCARBONATE 01.

Neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff für die elastische Klebung und Abdichtung von Polycarbonatplatten.

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

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



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




**LAMIERA 02.**

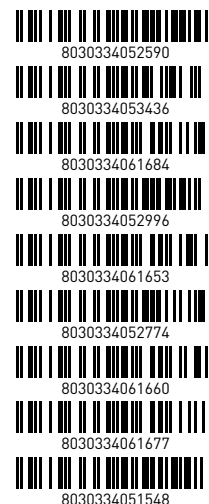
Neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff mit niedrigem E-Modul für Spengler-
Blecharbeiten

- Hohe Klebekraft
- Dauerhafte Elastizität
- Hohe UV- und Alterungsbeständigkeit
- Große Farbauswahl
- MEKO FREE Formulierung

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



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5259	 Weiß 9010	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons
5343	 Elfenbein 1013	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons
6168	 Sandgrau 9002	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons
5299	 Aluminium 9006	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons
6165	 Grau 7045	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons
5277	 Anthrazit 7016	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons
6166	 Kupfer 8004	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons
6167	 Dunkelbraun 8022	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons
5154	 Sienarot 3009	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons



COPPI 03.

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

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

Ergiebigkeit bei Freiverschäumung: 26 Liter
Laufmeter je Dose: 45



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

**ACRYSIL PRO 04.05.**

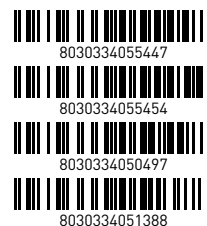
Überstreichbarer Hochleistungs-Acryl-Dichtstoff für die elastische Abdichtung von Anschlussfugen.

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

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



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



A 2.1 04.

Überstreichbarer Mehrzweck-Acryl-Dichtstoff.

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

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

Laufmeter je Kartusche: 3,1

Laufmeter je Kunststoffbeutel: 5,5



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5130	<input type="checkbox"/> Weiß	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons



8030334051302

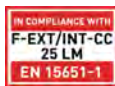
HYBRID LM 05.

Hybridbasierter Dichtstoff mit niedrigem Elastizitätsmodul für Anschlussfugen zwischen Mauerwerk und Fassaden bzw. Fenster/Türen.

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

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

Laufmeter je Kartusche: 2,9



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5498	<input checked="" type="checkbox"/> Schwarz 9005	Kartusche	12x290 ml	116 Kartons
5499	<input checked="" type="checkbox"/> Nussbraun 8007	Kartusche	12x290 ml	116 Kartons
5490	<input type="checkbox"/> Weiß 9016	Kartusche	12x290 ml	116 Kartons
5491	<input type="checkbox"/> Grau 7004	Kartusche	12x290 ml	116 Kartons
5507	<input type="checkbox"/> Weiß 9016	Kunststoffbeutel	20x400 ml	72 Kartons
5508	<input type="checkbox"/> Grau 7004	Kunststoffbeutel	20x400 ml	72 Kartons
5509	<input type="checkbox"/> Weiß 9016	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons
5510	<input type="checkbox"/> Grau 7004	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons



8030334054983



8030334054990



8030334054907



8030334054914



8030334055072



8030334055089



8030334055096



8030334055102

LOW MODULUS 05.

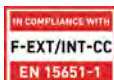
Silikon-Dichtstoff mit sehr niedrigem E-Modul für das Abdichten von Wetterfugen bei Fassaden und Böden.

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

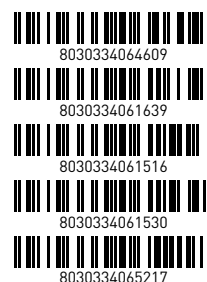
Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml

Laufmeter je Kartusche: 3,1

Laufmeter je Kunststoffbeutel: 6



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
6460	Weiß 9003	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons
6163	 Grau C1 7047	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons
6151	 Grau 7004	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons
6153	 Schwarz 9005	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons
6521	 Grau C1 7047	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons



WINDOW 06.

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

- Einbau der Fensterrahmen gemäß UNI 11673-1
- Hohe UV-Beständigkeit
- Schimmelresistent
- Für den Innen- und Außenbereich
- MEKO FREE Formulierung

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

Laufmeter je Kartusche: 3,1

Laufmeter je Kunststoffbeutel: 6



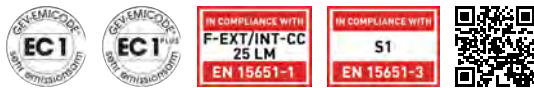
Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette	
5625	Transparent	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056253
5627	Weiß 9010	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056277
5628	Weiß 9016	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056284
5631	Elfenbein 1013	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056314
5644	Hellgrau 7047	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056444
5683	Grau 7004	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056833
5679	Grau Metallic 7024	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056796
5630	Anthrazit 7016	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056307
5629	Schwarz 9005	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056291
5678	Grün 6005	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056789
5681	Golden oak 8003	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056819
5680	Nussbaum 8011	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056802
5682	Dunkelbraun 8017	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056826
5626	Transparent	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons	8030334056260
5632	Weiß 9010	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons	8030334056321

DOMUS 07.08.

Neutral vernetzender, schimmelresistenter Silikon-Dichtstoff mit niedrigem E-Modul.

- Hohe UV-Beständigkeit
- Dehnungsfähigkeit über 25 % von -50 °C bis +150 °C
- Für den Innen- und Außenbereich
- 24 Farben in Abstimmung mit den zementären Fugenmörtel Tile Grout
- MEKO FREE Formulierung

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



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette	
5603	Transparent	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056031
5606	Weiß 9010	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056062
5607	Weiß 9016	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056079
5605	Elfenbein 1013	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056055
5617	Jasmin 1013	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056178
5618	Manhattan 7035	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056185
5616	Perlgrau 7040	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056161
5608	Hellgrau 7047	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056086
5600	Zementgrau 7032	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056000
5614	Grau 7030	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056147
5615	Grau Metallic 7024	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056154
5604	Anthrazit 7016	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056048
5598	Anthrazit 7022	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334055980
5609	Schwarz 9005	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons	8030334056093
5623	Vanille 1015	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056239
5610	Bahama 1001	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056109
5611	Beige	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056116
5620	Haselnussbraun 1011	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056208
5619	Braun 1019	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056192
5613	Schokoladenbraun 8003	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056130
5621	Nussbraun 8011	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056215
5612	Kastanienbraun 8028	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056123
5622	Terracotta 3012	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056222
5624	Grün 6005	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons	8030334056246

MARBLE & STONE 07. 08. 10.

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

- **Verhindert Schleierbildung:** hinterlässt keine Flecken auf saugenden Untergründen
- **Hohe UV-Beständigkeit**
- **Ideal für Außen- und Innenanwendungen**
- **Elastische Dehnfähigkeit von -50 bis +150 °C**
- **Meko-freie Formulierung**

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



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5602	Transparent	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons
5599	Weiß 9003	Kartusche	12x310 ml	116 Kartons

**ACETIC STANDARD 08.**

Essigvernetzender, schimmelresistenter Silikon-Dichtstoff für den Sanitärbereich und Fassaden.

- **Schnell aushärtend**
- **Sehr hohe UV- Beständigkeit**
- **Hohe chemische Beständigkeit**
- **10 Farben abgestimmt mit der Linie Tile Grout**

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



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
8001	Transparent	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons
8003	Weiß 9010	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons
8103	Manhattan 7035	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons
8104	Perlgrau 7040	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons
8105	Zementgrau 7032	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons
8106	Grau 7030	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons
8107	Anthrazit 7022	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons
8004	Schwarz 9005	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons
8110	Beige	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons
8112	Braun 1019	Kartusche	24x280 ml	64 Kartons




FLOOR 09.

Neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff für Dehnungsfugen bei Böden.

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

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



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
6183	 Grau 7040	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons

**VOLT 11.**

PU-Schaum für Elektroinstallationen mit bestandenem Glow Wire Test.

- Ideal zum Befestigen von Verteilerdosen und Kabelkanälen (Glow Wire Test BTicino)
- Verarbeitbar bis zu einer Umgebungstemperatur von -10 °C
- Vermeidet die Bildung von Wärme- und Schallbrücken bei abgedichteten Fugen zwischen Kabelkanälen und Mauerwerk
- Sehr geringe VOC-Emissionen: ideal für Innenanwendungen

Ergiebigkeit bei Freiverschäumung: 45 Liter
Laufmeter je Dose: 45



Code	Farbe	Verarbeitung	Verpackung	Packung	Palette
5633	 Naturgelb	Pistolen Version	Dose	12x750 ml	70 Kartons



Weitere Produkte für verschiedene Anwendungsbereiche

01 Verlegung von Fliesen und Naturstein

Tile 2020 s.105
 Tile 700 s.105
 Tile 600 s.106
 Tile 50 s.106
 Tile Cleaner s.107
 Tile Epoxy Cleaner s.107
 Flex s.107

02 Abdichtungsmittel

Flexistar Rapid s.108
 Black Hydro Spray s.108
 Primer Aquatech s.109
 BU Tape s.109
 Bridge Mat 1000 mm - 50 m s.110
 Safe Tape 40 mm - 10 m s.110
 Shower Tape 120 mm - 10 m s.111
 Floor Collar s.111
 Band 140 mm s.111

03 PU-Schäume

Window & Door s.112
 Flex 365 s.112
 Multiuso s.113
 Reiniger für PU-Schaum s.113

04 Dichtstoffe

Glass s.114
 AR 2.0 s.114
 Smooth s.115
 Primer Silicone s.115





TILE 2020 01.

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

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

Verbrauch: 3,3 kg/m²/zwei Hände



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

**TILE 700 01.**

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

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

Verbrauch: 3 - 8 kg/m²



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




TILE 600 01.

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

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

Verbrauch: 2 - 5 kg/m²



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

**TILE 50 01.**

Zementgebundener, pulverförmiger Klebemörtel zum Verkleben von Einbrand- und Zweibrandfliesen.

- **Verlängerte kleboffene Zeit**
- **Für Bäder und Küchen**
- **Für den Innen- und Außenbereich**



Code	Verpackung	Packung	Palette
5212	Sack	25 kg	50 Säcke
5211	Sack	25 kg	50 Säcke



TILE CLEANER 01.

Saurer Fliesenreiniger.

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

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



Code	Verpackung	Packung	Palette
6091	Kanister	6 kg	128 Stück

**TILE EPOXY CLEANER 01.**

Spezialreiniger für Epoxidharzmörtel.

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



Code	Verpackung	Packung	Palette
5564	Behälter	8x750 ml	46 Kartons

**FLEX 01.**

Flexibler Zusatzstoff für zementäre Dichtungsschlämmen und Fliesenklebemörtel.

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

Siehe Technisches Datenblatt.



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




FLEXISTAR RAPID 02.

Einkomponentige, schnell aushärtende, elastische, faserverstärkte, polymere zementäre Dichtungsschlämme für wasserundurchlässige Oberflächenabdichtungen.

- **Ausgezeichnete Haftung am Untergrund**
- **Schnell Aushärtung**
- **Hervorragende Verarbeitbarkeit**
- **Anwendbar mit Rolle, Pinsel und Spachtel**
- **Druckwasserbeständig**
- **Widerstandsfähig gegen Frost-Tau-Wechsel**
- **Gute Begehbarkeit**

Verbrauch: ca. 1,2 kg/m²/mm



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

**BLACK HYDRO SPRAY 02.**

Abdichtender, bitumenhaltiger Dichtstoff auf Lösungsmittelbasis in Sprühdose.

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

Verbrauch: ca. 4 m²/Dose



Code	Farbe	Verpackung	Packung
8070	 Schwarz	Dose	12 x 500 ml



PRIMER AQUATECH 02.

Grundierung für Abdichtungsfolien Aquatech.

- **Perfekte Haftung auf kritischen Oberflächen wie Bitumendichtbahnen und Metalluntergründen**
- **Gebrauchsfertig**
- **Verhindert Staubentwicklung und Porosität im Beton**
- **Deutlich bessere Elastizität und Haftung auf dem Untergrund als bituminöse Grundierungen, auch bei niedrigen Temperaturen**
- **Sehr schnelle Trocknung, was die Wartezeit vor dem Verlegen von Flüssigabdichtungen erheblich verkürzt**
- **Erleichtert die Verlegung sowohl von Bitumen-Polymer- als auch von synthetischen selbstklebenden Abdichtungsbahnen, sichert eine gute Verankerung**

Verbrauch: 0,1 - 0,2 l/m²



Code	Verpackung	Packung
8186	Metallgebinde	4x1 l



8030334081866

BU TAPE 02.

Butyl-Verstärkungsband.

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



Code	Maße	Verpackung	Packung
15600	100 mm	Rolle	20 m



8030334156007

BRIDGE MAT 1000 MM - 50 M 02.

Glasfaser Dicht- und Entkopplungsbahn.

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



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

**SAFE TAPE 40 MM - 10 M 02.**

Schnittschutzband 40 mm.

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



Code	Maße	Packung	Palette
15219	40 mm	10 m	500 Rollen




SHOWER TAPE 120 MM-10 M 02.

Selbstklebendes Wannendichtband für Badewannen und Duschtassen 120 mm.

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



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

**FLOOR COLLAR 02.**

Selbstklebende Bodenmanschette aus Butyl zum Abdichten von Bodenabläufen.

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



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

**BAND 140 MM 02.**

Dichtband für wasserdichte Eck- und Anschlussfugen 140 mm.

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



Code	Maße	Packung	Palette
15216	140 mm	10 m	250 Rollen



WINDOW & DOOR 03.

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

- **Verarbeitbar von -10 °C bis +35 °C**
- **Bis zu 45 l Ausbeute**
- **Zertifiziert für die Wärme- und Schalldämmung**

Ergiebigkeit bei Freiverschäumung: 45 Liter
Laufmeter je Dose: 45



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

**FLEX 365 03.**

Ganzjährig verarbeitbarer hoch flexibler PU-Montageschaum mit kontrollierter Nachexpansion für Fenster aus Holz, PVC oder Aluminium.

- **Verarbeitbar von -10 °C bis +35 °C**
- **Zertifiziert für die Wärme- und Schalldämmung**
- **Hervorragende Alternative zum Verlegen von selbst-expandierenden Dichtbändern**
- **Niedrige Nachexpansion**
- **Bruchdehnung > 40**
- **Luftdichtheit bis zu 1000 Pa**

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



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



MULTIUSO 03.

Mehrzweck-PU-Bauschaum.

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

Ergiebigkeit bei Freiverschäumung: 50 Liter

Laufmeter je Dose: 30

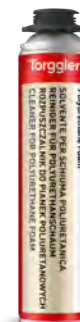


Code	Farbe	Verarbeitung	Verpackung	Packung	Palette
5067	Naturgelb	Manuelle Version	Dose	12x750 ml	42 Kartons
5333	Naturgelb	Pistolen Version	Dose	12x750 ml	42 Kartons

**REINIGER FÜR PU-SCHAUM 03.**

Sprühreiniger für frischen Polyurethanschaum und Dichtstoffe jeder Art.

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



Code	Verpackung	Packung
15010	Dose	12 x 500 ml



GLASS 04.

Neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff mit sehr niedrigem E-Modul für wetterbeständige Glasabdichtungen, hinterlüftete Fassadenfugen und die Randabdichtung bei Verglasungen im Schiffbau.

- Speziell für die Abdichtung zwischen Glas und Glas in der Fassade
- Geeignet für Doppelverglasungen und PVB
- Hervorragende Haftung auf organischem und mineralischem Glas, das im Schiffbau verwendet wird
- Elastisch von -50 °C bis +150 °C
- Hohe UV- und Witterungsbeständigkeit
- Hohe chemische Beständigkeit
- Hohe Verarbeitungsqualität
- MEKO FREE Formulierung

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



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5596	Grau C1 7047	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons
5597	Schwarz 9005	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons
5594	Grau C1 7047	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons
5595	Schwarz 9005	Kartusche	24x310 ml	64 Kartons

**AR 2.0 04.**

Überstreichbarer, großkörniger Acryl-Dichtstoff.

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

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



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
8028	Weiß	Kartusche	24x310 ml	60 Kartons




SMOOTH 04.

Neutrales Glättmittel auf Basis amphoterer Tenside in wässriger Lösung.

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

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



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



8030334054570

PRIMER SILICONE 04.

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

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

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



Code	Farbe	Verpackung	Packung
6352	 Transparent	Metallgebände	0,5 l



8030334063527

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

1. Geltungsbereich

1.1 Die vorliegenden allgemeinen Verkaufsbedingungen (in der Folge „AGBs“) sind die Verkaufsbedingungen der Firma Torggler Deutschland GmbH, Grünwalder Weg 32, 82041 Oberhaching (in der Folge „Torggler Deutschland“).

1.2 Allen Angeboten der Torggler Deutschland, jeder Auftragsbestätigung und jeder Auftragsausführung liegen diese AGBs zugrunde, vorausgesetzt der Käufer (in der Folge „Kunde“ oder „Käufer“) ist Unternehmer (§ 14 BGB), eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen. Die AGBs gelten insbesondere für Verträge über den Verkauf und/oder die Lieferung beweglicher Sachen (in der Folge „Ware“), ohne Rücksicht darauf, ob Torggler Deutschland die Ware selbst herstellt oder bei Zulieferern einkauft (§§ 433, 450 BGB). Sofern nichts anderes vereinbart, gelten die AGBs in der zum Zeitpunkt der Bestellung des Käufers gültigen bzw. jedenfalls in der ihm zuletzt in Textform mitgeteilten Fassung als Rahmenvereinbarung für alle zukünftigen Geschäftsbeziehungen, ohne dass sie nochmals ausdrücklich vereinbart werden müssen oder Torggler Deutschland in jedem Einzelfall wieder auf sie hinweisen muss. Spätestens in dem Moment in dem der Kunde schriftlich das Angebot der Torggler Deutschland bestätigt sind die vorliegenden AGBs vom Kunden als verbindlich anerkannt.

1.3 Die AGBs von Torggler Deutschland gelten ausschließlich. Von Torggler Deutschland nicht ausdrücklich anerkannten abweichenden, entgegenstehenden oder ergänzenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Kunden wird hiermit ausdrücklich widersprochen; sie sind unverbindlich. Dieses Anerkennungserfordernis gilt in jedem Fall, beispielsweise auch dann, wenn Torggler Deutschland in Kenntnis der AGB des Käufers die Lieferung an ihn vorbehaltlos ausführt.

1.4 Im Einzelfall getroffene, individuelle Vereinbarungen mit dem Käufer (einschließlich Nebenabreden, Ergänzungen und Änderungen) haben in jedem Fall Vorrang vor diesen AGBs. Für den Inhalt derartiger Vereinbarungen ist, vorbehaltlich des Gegenbeweises, ein schriftlicher Vertrag bzw. unsere schriftliche Bestätigung maßgebend.

1.5 Rechtserhebliche Erklärungen und Anzeigen des Käufers in Bezug auf den Vertrag (z.B. Fristsetzung, Mängelanzeige, Rücktritt oder Minderung), sind schriftlich, d.h. in Schrift- oder Textform (z.B. Brief, E-Mail, Telefax) abzugeben. Gesetzliche Formvorschriften und weitere Nachweise insbesondere bei Zweifeln über die Legitimation des Erklärenden bleiben unberührt.

1.6 Hinweise auf die Geltung gesetzlicher Vorschriften haben nur klarstellende Bedeutung. Auch ohne eine derartige Klarstellung gelten daher die gesetzlichen Vorschriften, soweit sie in diesen AGBs nicht unmittelbar abgeändert oder ausdrücklich ausgeschlossen werden.

2. Abschluss des Vertrages

2.1 Angebote der Torggler Deutschland gelten maximal 30 Tage nach Ausstellungsdatum und sind freibleibend und unverbindlich.

2.2 Bei schriftlicher Bestätigung durch den Käufer der an ihn ergangenen Angebote von Torggler Deutschland, wird diese Bestätigung zu einem unwiderruflichen Kauf. Die schriftliche Bestätigung durch den Käufer der an ihn ergangenen Angebote von Torggler Deutschland gilt als verbindliches Vertragsangebot. Vorbehaltlich anderslautender schriftlicher Abmachungen bindet diese schriftliche Bestätigung der Angebote die Torggler Deutschland erst, sobald Torggler Deutschland ihrerseits die Auftragsbestätigung an den Käufer gesendet hat. Sofern sich aus der Bestätigung nichts anderes ergibt, ist Torggler Deutschland berechtigt, dieses Vertragsangebot innerhalb von einer Woche nach seinem Zugang bei Torggler Deutschland anzunehmen.

2.3 Dasselbe gilt für Direktbestellungen des Käufers, welche schriftlich vom Käufer an Torggler Deutschland übermittelt werden müssen. Auch diese sind nicht verbindlich für Torggler Deutschland, sondern gelten als verbindliches Vertragsangebot des Käufers. Auch Direktbestellungen binden die Torggler Deutschland erst, sobald Torggler Deutschland ihrerseits die Auftragsbestätigung an den Käufer übermittelt hat. Sofern sich aus der Direktbestellung nichts anderes ergibt, ist Torggler Deutschland auch hier berechtigt, das Vertragsangebot innerhalb von einer Woche nach seinem Zugang bei Torggler Deutschland anzunehmen.

2.4 Die Auftragsbestätigung von Torggler Deutschland erfolgt schriftlich an den Käufer oder durch Auslieferung der Ware an den Käufer.

3. Unverbindlichkeit der Preisangaben in den Katalogen und auf der Internetseite von Torggler Deutschland; Verbindlichkeit der technischen Datenblätter auf der Internetseite.

3.1 Alle Preisangaben in den Katalogen oder auf der Internetseite von Torggler Deutschland sind unverbindlich und die enthaltenen Angaben lediglich Richtwerte. Torggler Deutschland behält sich das Recht vor, Preisänderungen vorzunehmen, die auf Grund der technischen Entwicklung oder aus anderen Gründen notwendig sind.

3.2 Der Käufer wird hingegen darauf hingewiesen und nimmt zur Kenntnis, dass er auf der Internetseite www.torggler.com die letzte Version der technischen Datenblätter in Bezug auf alle Produkte findet und verpflichtet sich diese vor Gebrauch eines Produktes zu lesen und vollkommen einzuhalten.

4. Lieferbedingungen, Lieferverzug, Gefahrübergang, Transport- und Verpackungskosten

4.1 Die seitens Torggler Deutschland genannten Liefer- und/oder Fertigstellungstermine/-fristen sind unverbindlich, soweit die Termine im Angebot und/oder in der Auftragsbestätigung nicht ausnahmsweise und ausdrücklich und schriftlich mit dem Wort „verbindlich“ versehen worden sind. Auch bei verbindlich zugesagten Lieferterminen haftet Torggler Deutschland nicht für Verzögerungen, welche auf höhere Gewalt und/oder Zufall zurückzuführen und/oder vom Kunden oder dritten Firmen verschuldet sind (in der Folge „Nichtverfügbarkeit der Leistung“). Wir werden den Käufer hierüber unverzüglich informieren und gleichzeitig die voraussichtliche, neue Lieferfrist mitteilen. Ist die Leistung auch innerhalb der neuen Lieferfrist nicht verfügbar, sind wir berechtigt, ganz oder teilweise vom Vertrag zurückzutreten; eine bereits erbrachte Gegenleistung des Käufers werden wir unverzüglich erstatten. Als Fall der Nichtverfügbarkeit der Leistung in diesem Sinne gilt insbesondere die nicht rechtzeitige Selbstbelieferung durch unseren Zulieferer, wenn wir ein kongruentes Deckungsgeschäft abgeschlossen haben, weder uns noch unseren Zulieferer ein Verschulden trifft oder wir im Einzelfall zur Beschaffung nicht verpflichtet sind.

4.2 Sofern seitens Torggler Deutschland weder verbindliche noch unverbindliche Liefer- und/oder Fertigstellungstermine/-fristen genannt wurden, betragen die Liefer- und/oder Fertigstellungstermine/-fristen ca. 8 Wochen ab Vertragsschluss.

4.3 Der Eintritt eines etwaigen Lieferverzugs durch Torggler Deutschland bestimmt sich nach den gesetzlichen Vorschriften. In jedem Fall ist aber eine Mahnung durch den Käufer erforderlich. Gerät Torggler Deutschland in Lieferverzug, so kann der Käufer pauschalierten Ersatz seines

Verzugsschadens verlangen. Die Schadenspauschale beträgt für jede vollendete Kalenderwoche des Verzugs 0,5% des Nettopreises (Lieferwert), insgesamt jedoch höchstens 5% des Lieferwerts der verspätet gelieferten Ware. Torggler Deutschland bleibt der Nachweis vorbehalten, dass dem Käufer gar kein Schaden oder nur ein wesentlich geringerer Schaden als vorstehende Pauschale entstanden ist.

4.4 Die Rechte des Käufers gem. Ziffer 8. dieser AGBs und die gesetzlichen Rechte von Torggler Deutschland, insbesondere bei einem Ausschluss der Leistungspflicht (z.B. aufgrund Unmöglichkeit oder Unzumutbarkeit der Leistung und/oder Nacherfüllung), bleiben unberührt.

4.5 Sofern in Bezug auf den spezifischen Vertrag nichts anderes schriftlich bestätigt oder vereinbart ist, gelten die Lieferbedingungen „Ab Werk“ (ex-works, INCOTERMS 2010), wo auch der Erfüllungsort für die Lieferung und eine etwaige Nacherfüllung ist. Die Lieferung ist vom Käufer an dem von Torggler Deutschland angegebenen Standort auf eigene Gefahr und Kosten abzuholen. Auf Verlangen und Kosten des Käufers wird die Ware an einen anderen Bestimmungsort versandt (in der Folge „Versendungskauf“). Soweit nicht etwas anderes vereinbart, ist Torggler Deutschland berechtigt, die Art der Versendung (insbesondere Transportunternehmen, Versandweg, Verpackung) selbst zu bestimmen.

4.6 Die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Ware geht spätestens mit der Übergabe auf den Käufer über. Bei Ex Works Vereinbarungen kann der Käufer die Ware an dem von Torggler Deutschland angegebenen Standort auf eigene Gefahr und Kosten abholen, damit geht die Gefahr eines zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung nach deren Bereitstellung zur Abholung, mit dem Zugang der Mitteilung, der Bereitstellung beim Käufer auf den Käufer über. Beim Versendungskauf geht die Gefahr des zufälligen Unterganges und der zufälligen Verschlechterung der Liefergegenstände sowie die Verzögerungsgefahr jedoch bereits mit Auslieferung der Ware an den Spediteur, den Frachtführer oder der sonst zur Ausführung der Versendung bestimmten Person oder Anstalt auf den Käufer über. Soweit eine Abnahme vereinbart ist, ist diese für den Gefahrübergang maßgebend. Auch im Übrigen gelten für eine vereinbarte Abnahme die gesetzlichen Vorschriften des Werkvertragsrechts entsprechend. Der Übergabe bzw. Abnahme steht es gleich, wenn der Käufer im Verzug der Annahme ist.

4.7 Kommt der Käufer in Annahmeverzug, unterlässt er eine Mitwirkungshandlung oder verzögert sich die Lieferung aus anderen, vom Käufer zu vertretenden Gründen, so ist Torggler Deutschland berechtigt, Ersatz des hieraus entstehenden Schadens einschließlich Mehraufwendungen (z.B. Lagerkosten) zu verlangen. Der Nachweis eines höheren Schadens und unsere gesetzlichen Ansprüche (insbesondere Ersatz von Mehraufwendungen, angemessene Entschädigung, Kündigung) bleiben unberührt; die Pauschale ist aber auf weitergehende Geldansprüche anzurechnen. Dem Käufer bleibt der Nachweis gestattet, dass uns überhaupt kein oder nur ein wesentlich geringerer Schaden als vorstehende Pauschale entstanden ist.

4.8 Leihbehälter und Leihverpackungen sind innerhalb von 60 Tagen restentleert und frachtfrei vom Käufer zurückzusenden; Verlust und Beschädigung der Leihbehälter und Leihverpackungen gehen zu Lasten des Käufers. Leihverpackungen (-behälter) dürfen nicht für andere Zwecke oder für die Aufnahme anderer Produkte benutzt werden. Sie sind ausschließlich für den Transport von Torggler Deutschland gelieferter Ware bestimmt. Beschriftungen dürfen nicht entfernt werden. Einwegverpackungen werden von Torggler Deutschland nicht zurückgenommen.

5. Preise und Zahlungsfristen

5.1 Alle Preise gelten mangels anderslautender schriftlicher Vereinbarung „Ab Werk“ laut INCOTERMS 2010 und beinhalten somit keinesfalls Kosten für Transport, Versicherung, Verpackung und sonstige Gebühren.

5.2 Sofern nicht ausdrücklich anderslautend sind die Preise in Euro ausgedrückt und beinhalten die gesetzliche Mehrwertsteuer nicht.

5.3 Es gelten die jeweiligen mit dem Kunden vereinbarten Zahlungsbedingungen.

5.4 Die im Angebot oder in der Auftragsbestätigung und/oder in jeder anderen, dem Kunden übermittelten Dokumentation enthaltenen Preise beziehen sich ausschließlich auf die dort angeführte Ware und Mengenangaben; für eventuelle Folgebestellungen, welche an Torggler Deutschland nach Bestätigung des unwiderruflichen Kaufangebots erteilt werden, werden jene Preise angewandt, die zum gegebenen Zeitpunkt gültig sind bzw. vereinbart werden.

5.5 Beanstandungen oder Anfechtungen jedweder Art berechtigen den Kunden nicht, die vereinbarten Zahlungen auszusetzen oder verspätet durchzuführen. Der Kunde kann in keinem Fall Einwände oder Klagen gegenüber Torggler Deutschland erheben, solange er nicht jeder ausgesetzten Zahlung nachgekommen ist, einschließlich Zahlung der Ware, auf welche sich die Beanstandung bezieht, da die Vertragsparteien ausdrücklich vereinbaren, dass zu Gunsten von Torggler Deutschland das Prinzip „solve et repete“ gilt.

5.6 Für den Fall, dass der Kunde den vereinbarten Preis nicht pünktlich bezahlt, kann Torggler Deutschland nach den gesetzlichen Vorschriften die Leistung verweigern und – gegebenenfalls nach Fristsetzung – vom Vertrag zurücktreten; die gesetzlichen Regelungen über die Entbehrlichkeit der Fristsetzung bleiben unberührt. Im Falle von vereinbarten Ratenzahlungen verfällt der Kunde automatisch von der Terminbegünstigung, ohne Notwendigkeit irgendeiner Mitteilung. Torggler Deutschland hat daher das Recht, sofort die Bezahlung sämtlicher durchgeführter Lieferungen zu verlangen, vorbehaltlich des Rechtes auf Ersatz eines höheren Schadens.

5.7 Bei Überschreitung des Zahlungsziels sind ohne weitere Aufforderung die gesetzlichen Verzugszinsen zu entrichten. Außerdem werden dem Kunden alle Kosten im Zusammenhang mit der Forderungseintreibung in Rechnung gestellt. Wir behalten uns die Geltendmachung eines weitergehenden Verzugsschadens vor. Gegenüber Kaufleuten bleibt unser Anspruch auf den kaufmännischen Fälligkeitszins (§ 353 HGB) unberührt.

5.8 Die Verrechnung mit eventuellen anderen Forderungen seitens des Kunden oder ein diesbezügliches Zurückbehaltungsrecht ist nur zulässig, wenn deren Existenz und Fälligkeit unbestritten oder rechtskräftig festgestellt ist. Bei Mängeln der Lieferung bleiben die Gegenrechte des Käufers insbesondere gem. § [a] dieser AGBs unberührt

5.9 Torggler Deutschland behält sich das Recht vor, einzelne Zahlungen bzw. Teilzahlungen durch den Kunden mit eventuellen Verzugszinsen (auch wenn sich diese auf andere Forderungen beziehen) sowie mit eventuellen im Zusammenhang mit der Forderungseintreibung stehenden Kosten (auch wenn sich diese auf andere Forderungen beziehen) zu verrechnen.

6. Eigentumsvorbehalt

6.1 Bis zur vollständigen Bezahlung aller gegenwärtigen und künftigen Forderungen von Torggler Deutschland aus dem Kaufvertrag und einer laufenden Geschäftsbeziehung (in der Folge „gesicherte Forderungen“) behält sich Torggler Deutschland das Eigentum an den verkauften Waren vor.

6.2 Die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren dürfen vor vollständiger Bezahlung der gesicherten Forderungen weder an Dritte verpfändet, noch zur Sicherheit übereignet werden. Der Käufer hat Torggler Deutschland unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, wenn ein Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens gestellt oder soweit Zugriffe Dritter (z.B. Pfändungen) auf die Torggler Deutschland gehörenden Waren erfolgen.

6.3 Bei vertragswidrigem Verhalten des Käufers, insbesondere bei Nichtzahlung des fälligen Kaufpreises, ist Torggler Deutschland berechtigt,

nach den gesetzlichen Vorschriften vom Vertrag zurückzutreten oder/und die Ware auf Grund des Eigentumsvorbehalts heraus zu verlangen. Das Herausgabeverlangen beinhaltet nicht zugleich die Erklärung des Rücktritts; Torggler Deutschland ist vielmehr berechtigt, lediglich die Ware heraus zu verlangen und sich den Rücktritt vorzubehalten. Zahlt der Käufer den fälligen Kaufpreis nicht, darf Torggler Deutschland sein Recht zum Rücktritt nur geltend machen, wenn Torggler Deutschland dem Käufer zuvor erfolglos eine angemessene Frist zur Zahlung gesetzt hat oder eine derartige Fristsetzung nach den gesetzlichen Vorschriften entbehrlich ist.

6.4 Der Käufer ist bis auf Widerruf gemäß unten (c) befugt, die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren im ordnungsgemäßen Geschäftsgang weiter zu veräußern und/oder zu verarbeiten. In diesem Fall gelten ergänzend die nachfolgenden Bestimmungen.

a. Der Eigentumsvorbehalt erstreckt sich auf die durch Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung der Waren von Torggler Deutschland entstehenden Erzeugnisse zu deren vollem Wert, wobei Torggler Deutschland als Hersteller gilt. Bleibt bei einer Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung mit Waren Dritter deren Eigentumsrecht bestehen, so erwirbt Torggler Deutschland Miteigentum im Verhältnis der Rechnungswerte der verarbeiteten, vermischten oder verbundenen Waren. Im Übrigen gilt für das entstehende Erzeugnis das Gleiche wie für die unter Eigentumsvorbehalt gelieferte Ware.

b. Die aus dem Weiterverkauf der Ware oder des Erzeugnisses entstehenden Forderungen gegen Dritte tritt der Käufer schon jetzt insgesamt bzw. in Höhe des etwaigen Miteigentumsanteils von Torggler Deutschland gemäß vorstehendem Absatz zur Sicherheit an Torggler Deutschland ab. Torggler Deutschland nimmt die Abtretung an. Die in 6.2 genannten Pflichten des Käufers gelten auch in Ansehung der abgetretenen Forderungen.

c. Zur Einziehung der Forderung bleibt der Käufer neben Torggler Deutschland ermächtigt. Torggler Deutschland verpflichtet sich, die Forderung nicht einzuziehen, solange der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen gegenüber Torggler Deutschland nachkommt, kein Mangel seiner Leistungsfähigkeit vorliegt und Torggler Deutschland den Eigentumsvorbehalt nicht durch Ausübung eines Rechts gemäß 6.3 geltend macht. Ist dies aber der Fall, so kann Torggler Deutschland verlangen, dass der Käufer Torggler Deutschland die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und den Schuldner (Dritten) die Abtretung mitteilt. Außerdem ist Torggler Deutschland in diesem Fall berechtigt, die Befugnis des Käufers zur weiteren Veräußerung und Verarbeitung der unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren zu widerrufen.

d. Übersteigt der realisierbare Wert der Sicherheiten die Forderungen von Torggler Deutschland um mehr als 10%, wird Torggler Deutschland auf Verlangen des Käufers Sicherheiten nach Wahl von Torggler Deutschland freigeben.

7. Rechte des Käufers bei Mängeln

7.1 Für die Rechte des Käufers bei Sach- und Rechtsmängeln (einschließlich Falsch- und Minderlieferung) gelten die gesetzlichen Vorschriften, soweit nachfolgend nichts anderes bestimmt ist. In allen Fällen unberührt bleiben die gesetzlichen Sondervorschriften bei Endlieferung der unverarbeiteten Ware an einen Verbraucher, auch wenn dieser sie weiterverarbeitet hat (Lieferantenregress gem. §§ 478 BGB). Ansprüche aus Lieferantenregress sind ausgeschlossen, wenn die mangelhafte Ware durch den Käufer oder einen anderen Unternehmer, z.B. durch Einbau in ein anderes Produkt, weiterverarbeitet wurde.

7.2 Grundlage der Mängelhaftung von Torggler Deutschland ist vor allem die über die Beschaffenheit der Ware getroffene Vereinbarung. Als Vereinbarung über die Beschaffenheit der Ware gelten alle Produktbeschreibungen und Herstellerangaben, die Gegenstand des einzelnen Vertrages sind oder von Torggler Deutschland (insbesondere in Katalogen oder auf ihrer Internet-Homepage) zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses öffentlich bekannt gemacht waren.

7.3 Soweit die Beschaffenheit nicht vereinbart wurde, ist nach der gesetzlichen Regelung zu beurteilen, ob ein Mangel vorliegt oder nicht (§ 434 Abs. 1 S. 2 und 3 BGB). Für öffentliche Äußerungen des Herstellers oder sonstiger Dritter (z.B. Werbeaussagen), auf die der Käufer Torggler Deutschland nicht als für ihn kaufentscheidend hingewiesen hat, übernimmt Torggler Deutschland jedoch keine Haftung.

7.4 Die Mängelansprüche des Käufers setzen voraus, dass er seinen gesetzlichen Untersuchungs- und Rügepflichten (§§ 377, 381 HGB) nachgekommen ist. Bei Baustoffen und anderen, zum Einbau oder sonstigen Weiterverarbeitung bestimmten Waren hat eine Untersuchung in jedem Fall unmittelbar vor der Verarbeitung zu erfolgen. Zeigt sich bei der Lieferung, der Untersuchung oder zu irgendeinem späteren Zeitpunkt ein Mangel, so ist Torggler Deutschland hiervon unverzüglich schriftlich Anzeige zu machen. Offenkundige Sachmängel, Falschliefereien und Mengenabweichungen muss der Käufer jedenfalls unverzüglich, spätestens jedoch acht (8) Tage nach Lieferung der Ware schriftlich anzeigen und auf dem Lieferschein vermerken und dem Lieferanten zurückgeben, anderenfalls gilt die angegebene Ware als genehmigt. Versteckte Mängel sind der Torggler Deutschland innerhalb derselben Frist von acht Tagen nach Entdeckung schriftlich anzuzeigen. Der Käufer hat die Pflicht, erforderlichenfalls durch eine Probeverarbeitung zu prüfen, ob die gelieferte Ware mangelfrei ist und für die vorgesehene Verwendung geeignet ist. Dies gilt auch, wenn Produkten von Torggler Deutschland Komponenten beigemischt werden, die nicht von Torggler Deutschland bezogen wurden. Werden eventuelle Mängel erst bei der Verarbeitung festgestellt, so sind die Arbeiten sofort einzustellen und die noch nicht verarbeiteten, ungeöffneten Originalgebilde sicherzustellen. Diese sind der Torggler Deutschland auf Verlangen zur Durchführung der Prüfung, auch vor Ort, zur Verfügung zu stellen. Ebenfalls ist vereinbart, dass Torggler Deutschland im Falle der Lieferung von Ersatzware nur die Kosten für den Transport bis zum Käufer übernimmt. Nach drei Monaten ab dem Übergang der Gefahr auf den Käufer und jedenfalls nach Ablauf des angegebenen Verfallsdatums auf den Produktpapieren (siehe Art. 4.5) sind Rügen von versteckten Mängeln ausgeschlossen und gelten als verspätet soweit sie hätten erkennbar sein müssen. Versäumt der Käufer die ordnungsgemäße Untersuchung und/oder Mängelanzeige, verliert der Käufer seine Mängelrechte, d.h. die Haftung von Torggler Deutschland für den nicht bzw. nicht rechtzeitig oder nicht ordnungsgemäß angezeigten Mangel nach den gesetzlichen Vorschriften ist ausgeschlossen.

7.5 Im Fall von Mängeln an von Torggler Deutschland gelieferten Waren ist diese, nach eigener Wahl nur zur Beseitigung des Mangels (Nachbesserung) oder zur Lieferung mangelfreier Ware (Ersatzlieferung) verpflichtet (Nacherfüllung). Das Recht der Torggler Deutschland, die Nacherfüllung unter den gesetzlichen Voraussetzungen zu verweigern, bleibt unberührt.

7.6 Torggler Deutschland ist berechtigt, die geschuldete Nacherfüllung davon abhängig zu machen, dass der Käufer den fälligen Kaufpreis bezahlt. Der Käufer ist jedoch berechtigt, einen im Verhältnis zum Mangel angemessenen Teil des Kaufpreises zurückzubehalten.

7.7 Der Käufer hat Torggler Deutschland die zur geschuldeten Nacherfüllung erforderliche Zeit und Gelegenheit zu geben, insbesondere die beanstandete Ware zu Prüfungszwecken zu übergeben. Im Falle der Ersatzlieferung hat der Käufer Torggler Deutschland die mangelhafte Sache nach den gesetzlichen Vorschriften zurückzugeben. Die Nacherfüllung beinhaltet weder den Ausbau der mangelhaften Sache noch den erneuten Einbau, wenn Torggler Deutschland ursprünglich nicht zum Einbau verpflichtet war.

7.8 Die zum Zweck der Prüfung und Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten sowie ggf. Ausbau- und Einbaukosten trägt bzw. erstattet Torggler Deutschland nach Maßgabe der gesetzlichen Regelung, wenn tatsächlich ein Mangel vorliegt. Andernfalls kann Torggler Deutschland vom Käufer die aus dem unberechtigten Mangelbeseitigungsverlangen entstandenen Kosten (insbesondere Prüf- und Transportkosten) ersetzt verlangen, es sei denn, die fehlende Mangelhaftigkeit war für den Käufer nicht erkennbar.

7.9 Ist Torggler Deutschland zur Nacherfüllung nicht bereit oder nicht in der Lage, insbesondere verzögert sich diese über die vom Käufer zu setzende angemessene Fristen hinaus oder war die Setzung einer derartigen Frist nach den gesetzlichen Vorschriften entbehrlich, oder schlägt in sonstiger Weise die Nacherfüllung fehl, so ist der Käufer nach seiner Wahl berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten oder Minderung des Kaufpreises zu verlangen. Bei einem unerheblichen Mangel besteht jedoch kein Rücktrittsrecht. Eine Nachbesserung gilt nach dem 3. Versuch als fehlgeschlagen.

7.10 Ansprüche des Käufers auf Schadensersatz bzw. Ersatz vergeblicher Aufwendungen bestehen auch bei Mängeln nur nach Maßgabe von Ziffer 8. und sind im Übrigen ausgeschlossen. Auf jeden Fall, und mit Ausnahme von Vorsatz und grober Fahrlässigkeit, schließt die gegenständliche Gewährleistung den Ersatz für indirekte Schäden, vergebliche Aufwendungen und entgangene Gewinne aus. Darüber hinaus gilt mit Ausnahme von Vorsatz und grober Fahrlässigkeit zu Gunsten von Torggler Deutschland eine Haftungsbegrenzung welche dem fakturierten Wert laut Rechnung (oder Auftragsbestätigung) entspricht.

7.11 Wenn der Kunde Torggler Deutschland nicht ausdrücklich mitteilt, und Torggler Deutschland diesbezüglich keine schriftliche Genehmigung erteilt, darf die Ware von Torggler Deutschland nur im Land des Kunden (in der Folge „Bestimmungsland“) weiterverkauft werden. Hieraus folgt, dass Torggler Deutschland unter keinen Umständen jegliche Haftung für Sach- oder Personenschäden übernimmt, welche außerhalb des Bestimmungslandes auftreten. Unbeschadet der vorhergehenden Abmachung ist der Kunde informiert und nimmt zur Kenntnis, dass die Produkthaftpflichtversicherung von Torggler Deutschland die Länder USA, Kanada und Mexiko nicht abdeckt, und insofern Lieferungen in besagte Länder streng untersagt sind.

7.12 Die Rücknahme der von Torggler Deutschland gelieferten, mangelfreien Ware ist ausgeschlossen.

8. Sonstige Haftung

8.1 Soweit sich aus diesen AGBs einschließlich der nachfolgenden Bestimmungen nichts anderes ergibt, haftet Torggler Deutschland bei einer Verletzung von vertraglichen und außervertraglichen Pflichten nach den gesetzlichen Vorschriften.

8.2 Auf Schadensersatz haftet Torggler Deutschland – gleich aus welchem Rechtsgrund – im Rahmen der Verschuldenshaftung bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit. Bei einfacher Fahrlässigkeit haftet Torggler Deutschland, vorbehaltlich gesetzlicher Haftungsbeschränkungen (z.B. Sorgfalt in eigenen Angelegenheiten; unerhebliche Pflichtverletzung), nur

- a. für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit;
- b. für Schäden aus der Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht (Verpflichtung, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertraut und vertrauen darf); in diesem Fall ist die Haftung von Torggler Deutschland jedoch auf den Ersatz des vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schadens begrenzt.

8.3 Die sich aus 8.2 ergebenden Haftungsbeschränkungen gelten auch bei Pflichtverletzungen durch bzw. zugunsten von Personen, deren Verschulden Torggler Deutschland nach gesetzlichen Vorschriften zu vertreten hat. Sie gelten nicht, soweit Torggler Deutschland einen Mangel arglistig verschwiegen oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Ware übernommen hat und für Ansprüche des Käufers nach dem Produkthaftungsgesetz.

8.4 Wegen einer Pflichtverletzung, die nicht in einem Mangel besteht, kann der Käufer nur zurücktreten oder kündigen, wenn Torggler Deutschland die Pflichtverletzung zu vertreten hat. Ein freies Kündigungsrecht des Käufers (insbesondere gem. §§ 650, 648 BGB) wird ausgeschlossen. Im Übrigen gelten die gesetzlichen Voraussetzungen und Rechtsfolgen.

9. Verjährung

9.1 Abweichend von § 438 Abs. 1 Nr. 3 BGB beträgt die allgemeine Verjährungsfrist für Ansprüche aus Sach- und Rechtsmängeln ein Jahr ab Ablieferung. Soweit eine Abnahme vereinbart ist, beginnt die Verjährung mit der Abnahme.

9.2 Handelt es sich bei der Ware jedoch um ein Bauwerk oder eine Sache, die entsprechend ihrer üblichen Verwendungsweise für ein Bauwerk verwendet worden ist und dessen Mangelhaftigkeit verursacht hat (Baustoff), beträgt die Verjährungsfrist gemäß der gesetzlichen Regelung 5 Jahre ab Ablieferung (§ 438 Abs. 1 Nr. 2 BGB). Unberührt bleiben auch weitere gesetzliche Sonderregelungen zur Verjährung (insb. § 438 Abs. 1 Nr. 1, Abs. 3, §§ 444, 445b BGB).

9.3 Die vorstehenden Verjährungsfristen des Kaufrechts gelten auch für vertragliche und außervertragliche Schadensersatzansprüche des Käufers, die auf einem Mangel der Ware beruhen, es sei denn die Anwendung der regelmäßigen gesetzlichen Verjährung (§§ 195, 199 BGB) würde im Einzelfall zu einer kürzeren Verjährung führen. Schadensersatzansprüche des Käufers gem. 8.2 Satz 1 und Satz 2, Buchstabe a. sowie nach dem Produkthaftungsgesetz verjähren jedoch ausschließlich nach den gesetzlichen Verjährungsfristen.

10. Geistiges Eigentum

10.1 Alle Verkaufsunterlagen, Spezifizierungen und Preislisten sind streng vertraulich zu behandeln und dürfen Dritten nicht zugänglich gemacht, oder kopiert werden. Das geistige Eigentum der Verkaufsunterlagen und Prospekte in papier- und digitaler Form, der Muster, der Pläne und Zeichnungen, sowie der entsprechenden dazugehörigen immateriellen Rechte, einschließlich jener betreffend die den Angeboten und Annahme der Bestellung beigegebenen Dokumente, wie Bilder, technische Zeichnungen, Gewichtsangaben, Abmessungen, sind ausschließliches Eigentum von Torggler Deutschland.

11. Anwendbares Recht - ausschließlicher Gerichtsstand

11.1 Für diese AGBs und die gesamten Rechtsbeziehungen zwischen Torggler Deutschland und dem Kunden gilt ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss internationalen Einheitsrechts, insbesondere des UN-Kaufrechts.

11.2 Ist der Käufer Kaufmann i.S.d. deutschen Handelsgesetzbuchs, juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen, ist ausschließlicher – auch internationaler Gerichtsstand für alle sich aus dem Vertragsverhältnis unmittelbar oder mittelbar ergebenden Streitigkeiten der Geschäftssitz der Torggler Deutschland in Oberhaching. Entsprechendes gilt, wenn der Käufer Unternehmer i.A. § 14 BGB ist. Torggler Deutschland ist jedoch in allen Fällen auch berechtigt, Klage am Erfüllungsort der Lieferverpflichtung gemäß diesen AGBs bzw. einer vorrangigen Individualabrede oder am allgemeinen Gerichtsstand des Käufers zu erheben. Vorrangige gesetzliche Vorschriften, insbesondere zu ausschließlichen Zuständigkeiten, bleiben unberührt.

Torggler Deutschland GmbH

Produkte auf Palette.
Europalette Preis 20,00 € / Stück.

Die Verkaufsunterlagen sind gültig in der jeweils letzten aktuellen Fassung.

Torggler Deutschland bietet die Lieferung der Waren, im gesamten D.A.CH.-Gebiet kostenfrei ab 2.500 € netto Auftragswert an. Unter 2.500 € werden für alle Artikel (ausgenommen Dichtstoffe + PU-Schäume) 0,06 €/kg berechnet. Für die Produktkategorien Dichtstoffe und PU-Schäume mit einem netto Auftragswert ≤ 2.500 € werden 30 € Transportkosten pro Auftrag berechnet.

Die Produktspezifikationen in den Verkaufsunterlagen basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Dennoch sind sämtliche Empfehlungen und Ratschläge unverbindlich, da wir keinen Einfluss auf die jeweiligen Anwendungsbedingungen haben. Im Zweifelsfall empfiehlt es sich stets, zunächst einen Eignungsversuch durchzuführen und/oder unsere Techniker einzuschalten. Für den sachgemäßen Gebrauch der Materialien die Anweisungen in den Technischen Datenblättern genau befolgen.

Torggler Deutschland GmbH behält sich das Recht vor, die Artikel ohne Vorankündigung zu ändern, auszutauschen und/oder aus dem Programm zu nehmen sowie die in den Verkaufsunterlagen angegebenen Produktdaten zu ändern; in diesem Fall könnten die hier angeführten Angaben nicht mehr gültig sein. Diese Verkaufsunterlage ersetzt die vorhergehende Ausgabe.

Torggler

Ein Unternehmen aus
SÜDTIROL

Torggler GmbH

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

[torggler.com](https://www.torggler.com)



Torggler Deutschland GmbH

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

[torggler.com](https://www.torggler.com)



Für eine grüne Zukunft.
Papier aus nachhaltiger
Forstwirtschaft.

V1. 2024