



Torggler

Tür - und Fenstermontage

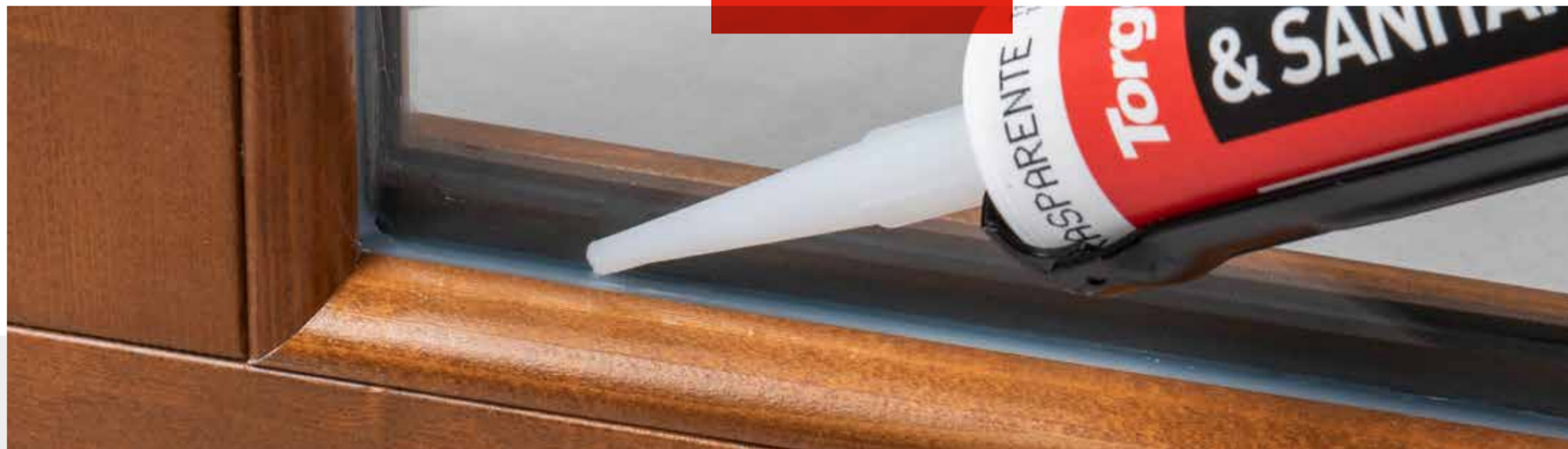
**Dein professioneller Partner.
Normen, Regeln und Lösungen.**

**Torggler,
Professionalität
und Leidenschaft.**



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

Eine langjährige Erfahrung, die dazu geführt hat, Lösungen für immer leistungsfähigere Systeme zu entwickeln. Neutral- oder essigsauervernetzende Silikon-Dichtstoffe. Acryl- oder Hybrid-Dichtstoffe. Polyurethanschäume. Injektionsmörtel und Pulverprodukte für Sanierung und Ausbau. Ein zuverlässiger und verantwortlicher Partner, der auch dank eines hoch qualifizierten technischen Beratungsdienstes immer eine professionelle Lösung für jede berufliche Anforderung bereithält. Torggler ist nicht nur ein Hersteller, sondern auch eine Idee. Eine Idee des Engagements, der ständigen Verbesserung von Leistungsfähigkeit und Beständigkeit. Ein professioneller Betrieb, der sich an die Profis der Branche wendet. Und daher auch an Dich.



ÜBER 155 JAHRE

200

Über 200 Produkte.
Technische und
hochwertige professionelle
Lösungen dank höchster
Qualitätsstandards.

155

Eine Geschichte von über
155 Jahren Leidenschaft
mit einem einzigen Ziel. Ein
professioneller Partner für
die Profis der Baubranche
zu sein.

3

Drei Werke in Italien und
Europa. Um immer
wettbewerbsfähiger
zu sein und dabei den
Anforderungen der einzelnen
Märkte gerecht zu werden.

150

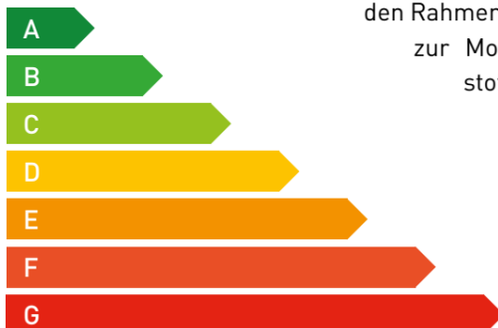
150 Mitarbeiter arbeiten
täglich für Torggler. Um Dir
das Beste in Planung,
Produktion und
Kundendienst bieten zu
können.



Der korrekte Einbau von Fenster- und Türrahmen und die sorgfältige Detailplanung als Schlüsselemente der Energieeffizienz eines Gebäudes

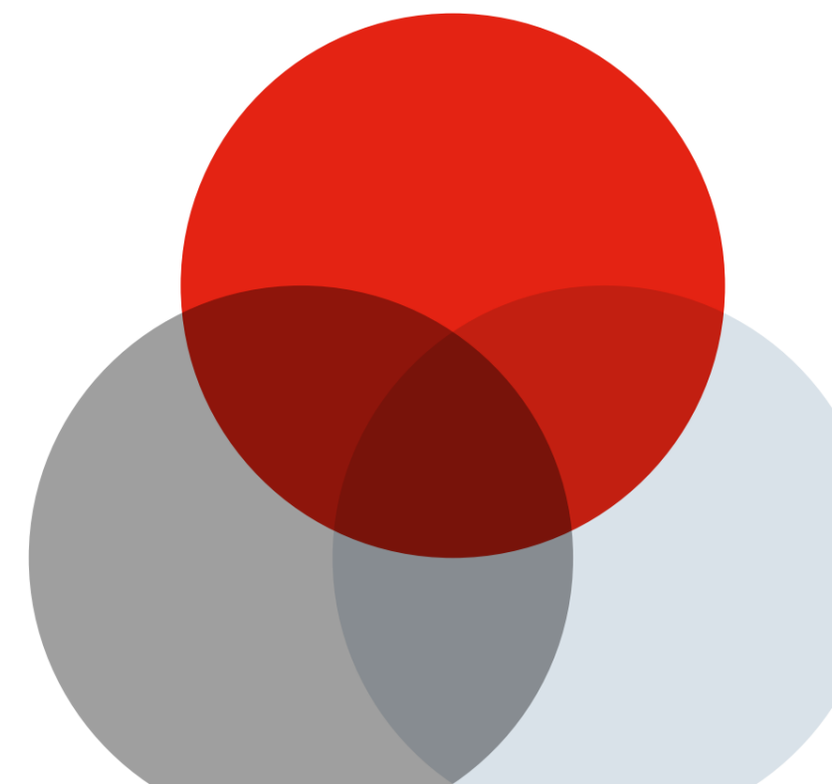
Hohe Standards in Bezug auf Wohnkomfort, Energieeinsparung und Umweltschutz sind die drei Ziele, die wir sowohl im Bereich des Neubaus als auch bei der Renovierung bestehender Gebäude verfolgen. In dieser Hinsicht sind die Wärme- und Schalldämmleistungen der Gebäudehülle von wesentlicher Bedeutung: Sie sind eng an Fenster- und Türrahmen wie auch an deren Montage gebunden, da Dämmprobleme selten durch den Rahmen als Einzelelement oder die zur Montage verwendeten Werkstoffe hervorgerufen werden.

A+



Die Gebäudehülle entsteht aus verschiedenen Bauteilen, die sich unter klimatischen Einflüssen verschieden bewegen oder ausdehnen können und dementsprechend für die Gesamtleistung des Gebäudes von enormer Bedeutung sind. Andere Belastungen entstehen durch Schwingungen, die durch Verkehr erzeugt werden, oder auch einfach durch Setzungserscheinungen, denen jedes Gebäude ausgesetzt ist. Eine starr ausgeführte Anschlussfuge kann rissig werden und macht dadurch das Eindringen von Luft, Wasser und chemischen Stoffen, die Bauschäden bewirken können, möglich. Nur durch die Ausführung von elastischen Anschlussfugen können die Unversehrtheit der Gebäudehülle und ein hoher Wohnkomfort dauerhaft erhalten werden.

● Comfort ● Energy ● Environment



Normen und Verordnungen zur Montage:

UNI EN 14351-1 „Fenster und Türen – Produktnorm, Leistungseigenschaften“, verpflichtet den Hersteller zu „Montageanforderungen und -techniken (vor Ort), wenn der Hersteller nicht selbst für die Montage des Produkts verantwortlich ist“, mit dem Ziel, die im Prüflabor gemessenen Leistungseigenschaften nach der Montage beizubehalten.

UNI 10818 „Fenster, Türen und Abdeckungen. Allgemeine Leitlinien zur Montage“, diese liefern nicht nur eine klare Definition der Personen, die auf einer Baustelle arbeiten, sondern legen fest, dass „der Hersteller dem Installateur und/oder dem Monteur alle für notwendig erachteten Anweisungen liefern muss, um sicherzustellen, dass die Leistungseigenschaften des Rahmens im eingebauten Zustand, den bei der Produktion erhaltenen Werten, soweit wie möglich entsprechen“.

Gesetzesdekret vom 6. September 2005, Nr. 206 (definiert als Verbraucherschutzgesetzbuch), in dessen Art. 129 die Verantwortlichkeiten des Verkäufers gegenüber dem Endkunden klar definiert werden: „[...] die mangelnde Konformität durch fehlerhaften Einbau des Verbrauchsgegenstands entspricht der mangelnden Konformität des Produkts, wenn die Montage im Verkaufsvertrag enthalten ist und vom Verkäufer oder unter dessen Verantwortung ausgeführt wird [...]“ **(Art. 129, Punkt 5)**. „[...] Diese Gleichstellung wird auch dann angewendet, wenn das zum Einbau bei dem Verbraucher vorgesehene Produkt von diesem wegen mangelnder Anleitungen zur Montage falsch montiert wird [...]“ **(Art. 129, Punkt 5)**. Daraus geht deutlich hervor, wie wichtig eine korrekte Montageanleitung ist.

Ministerialdekret DPCM vom 5.12.1997 „Bestimmung der passiven akustischen Anforderungen von Gebäuden“, Festlegung der Mindestanforderungen an die Schalldämmung von Gebäuden und Anlagen. In Artikel 2 des Dekrets werden die Gebäude auf Grundlage ihrer Nutzung eingestuft und es werden Werte definiert, die für jede Art Schallquelle und jede Nutzung einzuhalten sind.

Die Leistungen, die erfüllt werden müssen, um ein optimales Ergebnis zu erhalten:



Schalldämmung



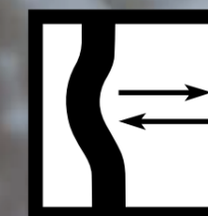
Widerstandsfähigkeit bei Windlast



Wärmedämmung



Schlagregendichtheit



Flexibilität

Die Qualität der Produkte.



TORGGLER S.r.l. Via Prati Nuovi 91 - 39020 Martengo (BZ)
14 - EN 15651-1:2012 / EN 15651-2:2012 / EN 15651-3:2012 -
DoP n° 072/14 - NB n° 1213
F-EXT/INT - G -XS

For details of CE marketing see Technical Data Sheet



UNI KENNZEICHEN

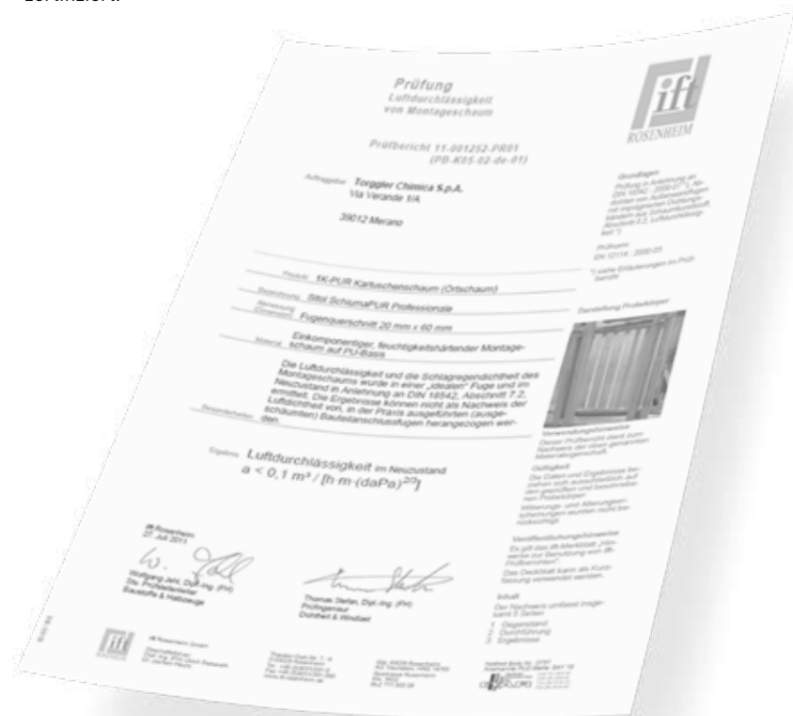
Im Bereich der italienischen Gesetzgebung wurde dem Problem des Einbaus von Tür- und Fensterrahmen erst im März 2017 mit der Veröffentlichung des ersten Teils der Norm UNI 11673 „EINBAU VON TÜR- UND FENSTERRAHMEN: PLANUNGSANFORDERUNGEN UND PRÜFKRITERIEN“ die notwendige Beachtung gewidmet. Das Konzept PRODUKT wurde durch das Konzept SYSTEM ersetzt und man ging endlich dazu über, jene ganzheitlichen Planungsaspekte zu beurteilen, die für den berühmten „fachgerechten Einbau“ auf der Baustelle wichtig sind.

DOP NACH EN 15651-1

Zur Beurteilung der Zulässigkeit von Fugendichtstoffen verweist die Norm UNI 11673-1 auf die Norm zur CE-Kennzeichnung nach EN 15651-1. Die Norm enthält die Definitionen und Anforderungen an „Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen an Außenwänden, Außenfugen von Türen und Fenstern in Gebäuden, einschließlich Innenfassaden“. Der allgemeine Begriff Fugendichtstoff umfasst Silikon-, Acryl-, Polyurethan- und Hybriddichtstoffe.

CE KENNZEICHEN

Die Voraussetzung einer in Bezug auf die Leistungseigenschaften effizienten und dauerhaften Montage unter Verwendung von Produkten mit erwiesener Qualität sowohl des Rahmens als Endprodukt als auch der bei der Montage zur Versiegelung, Hinterfüllung und Dämmung verwendeten Stoffe: Dichtstoffe, Isolierbänder verschiedener Art, Fugenbänder, Beschichtungen und Polyurethanschäume. Das Vorliegen der CE-Kennzeichnung oder die Erfüllung der in anderen einschlägigen Normen angegebenen Leistungseigenschaften, wenn keine CE-Kennzeichnung vorgegeben ist, ist eine wesentliche Voraussetzung, die vorab die Leistungseigenschaft eines einzelnen Bauteils des Systems zertifiziert.



Die Qualität des Systems.

IFT ZERTIFIZIERUNG

Wenn, wie im Fall von Polyurethanschäumen die CE-Kennzeichnung nicht vorgesehen ist, wird auf andere Normen UNI EN ISO verwiesen, und die Übereinstimmung mit den erforderlichen Anforderungen muss durch eine international anerkannte Prüfstelle zertifiziert werden. Das IFT Rosenheim ist ein seit 1966 existierendes deutsches Prüflabor, das auf die Forschung und Prüfung der Qualität von Komponenten und Baustoffen spezialisiert ist, insbesondere im Bereich Fenster, Fassaden, Türen und Tore, wie auch der Systeme zur Dacheindeckung und Verglasung. Die Tests werden auch an eingebauten Systemen ausgeführt, daher sind Fugendichtstoffe und Hinterfüllungen in die Prüfungen einbezogen.



EMICODE ZERTIFIZIERUNG

Parallel zur Norm UNI 11673-1 ist die Anwendung von für den Organismus ungiftigen Werkstoffen grundlegend. Innerhalb von Gebäuden wird die Luftqualität durch die von Baumaterialien abgegebenen flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) beeinträchtigt. Um dieser Art der Luftverunreinigung in Innenräumen vorzubeugen, ist es grundlegend, Produkte mit niedrigen oder sehr niedrigen VOC-Emissionen zu verwenden. Die Kennzeichnung EC1 oder EC1 plus auf einem Produkt bestätigt, dass dieses den Labortests nach der EMICODE-Richtlinie der GEV („Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e. V.“) unterzogen wurde und auf Grundlage der festgestellten Emissionen einer bestimmten Klasse zugeordnet wurde.

EMICODE EC1 PLUS Produkt mit sehr niedrigen Emissionen

EMICODE EC1 Produkt mit sehr niedrigen Emissionen

EMICODE EC2 Produkt mit niedrigen Emissionen



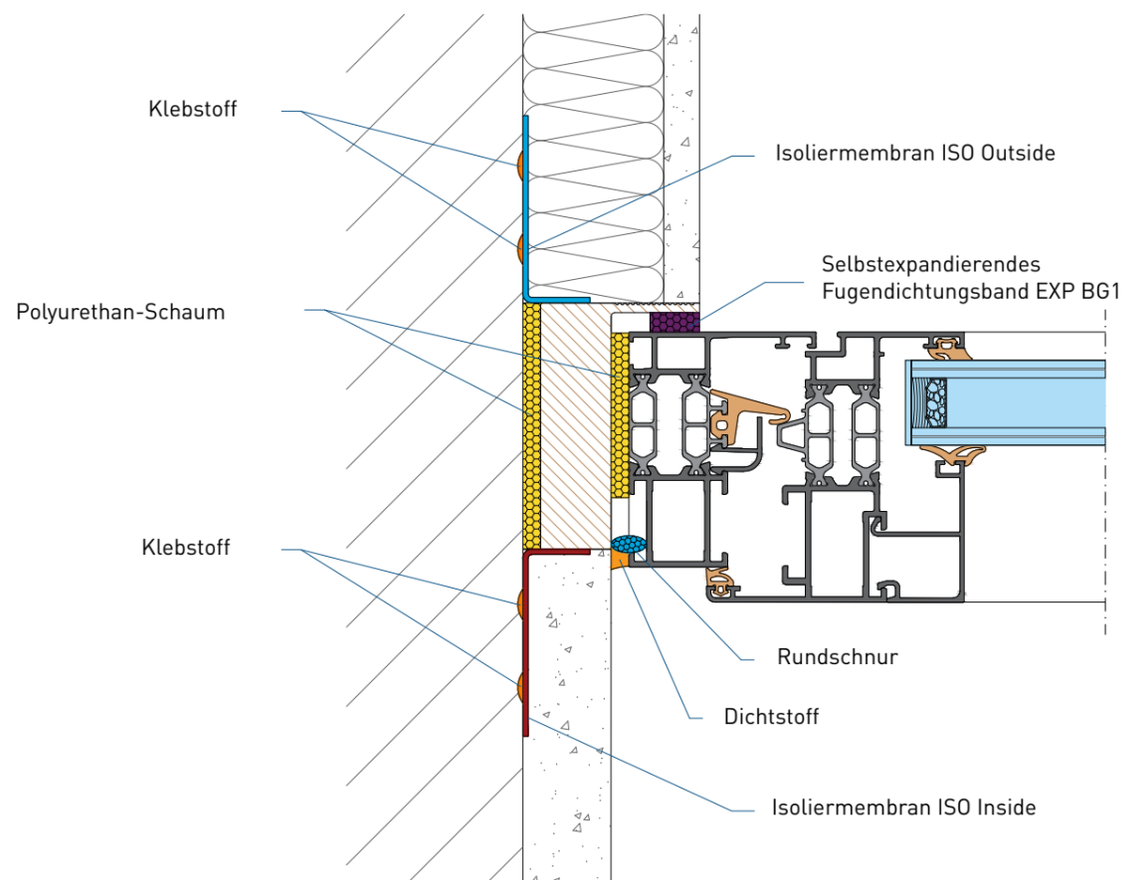
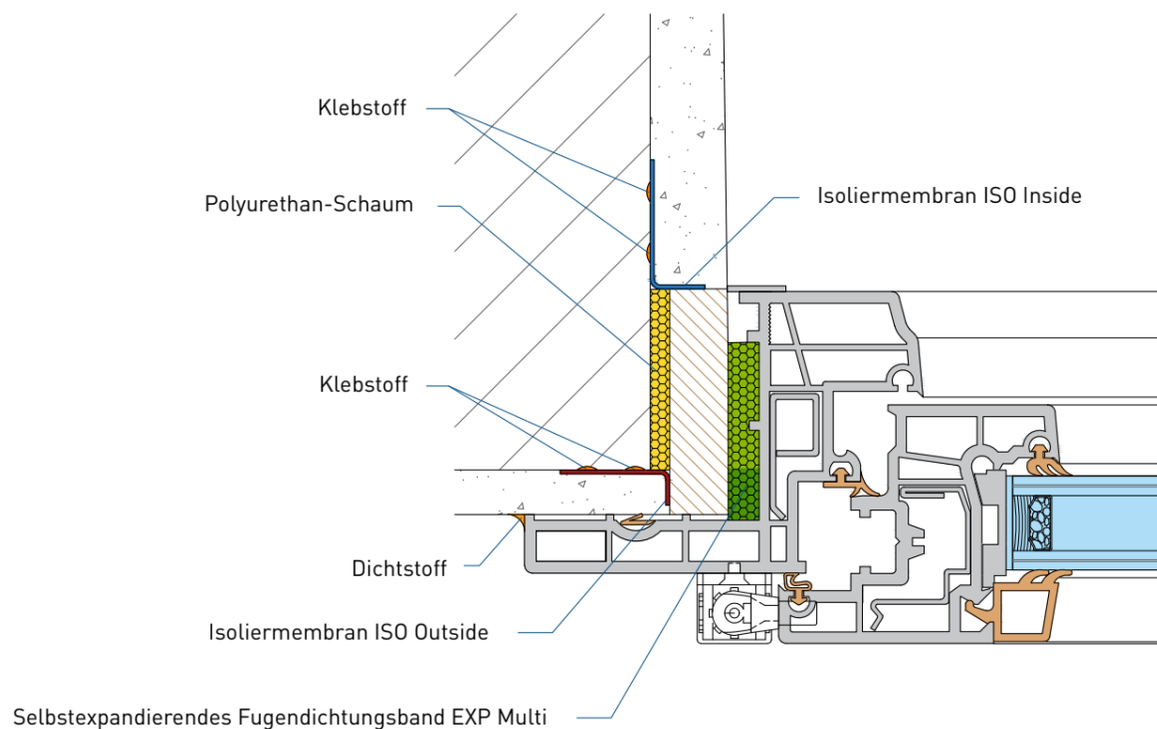
GÜTESIEGEL FÜR DEN QUALITATIVEN EINBAU VON FENSTER UND TÜREN

Es ist ein innovatives und wichtiges Instrument, um die Qualität der professionellen Produkte und Montage der italienischen Fenster- und Türenhersteller sicherzustellen. Unter Einbeziehung aller in der Fenster- und Türenbranche tätigen Fachverbände bietet es dem Endverbraucher ein konkretes Instrument zur Auswahl von zertifizierten Unternehmen, die sich mit der Herstellung von Materialien und Zubehör für den Einbau von Fenstern und Türen beschäftigen. Das Gütesiegel bescheinigt die Qualität der Verlegekonstruktion durch strenge Labortests und verifiziert die korrekte Ausführung durch Stichprobenkontrollen. Ziel ist es, die Eigenschaften der im Einbausystem verwendeten Produkte langfristig zu erhalten: Es garantiert dem Verbraucher, eine Leistung der Türen und Fenster bis zu 10 Jahren nach dem Einbau.



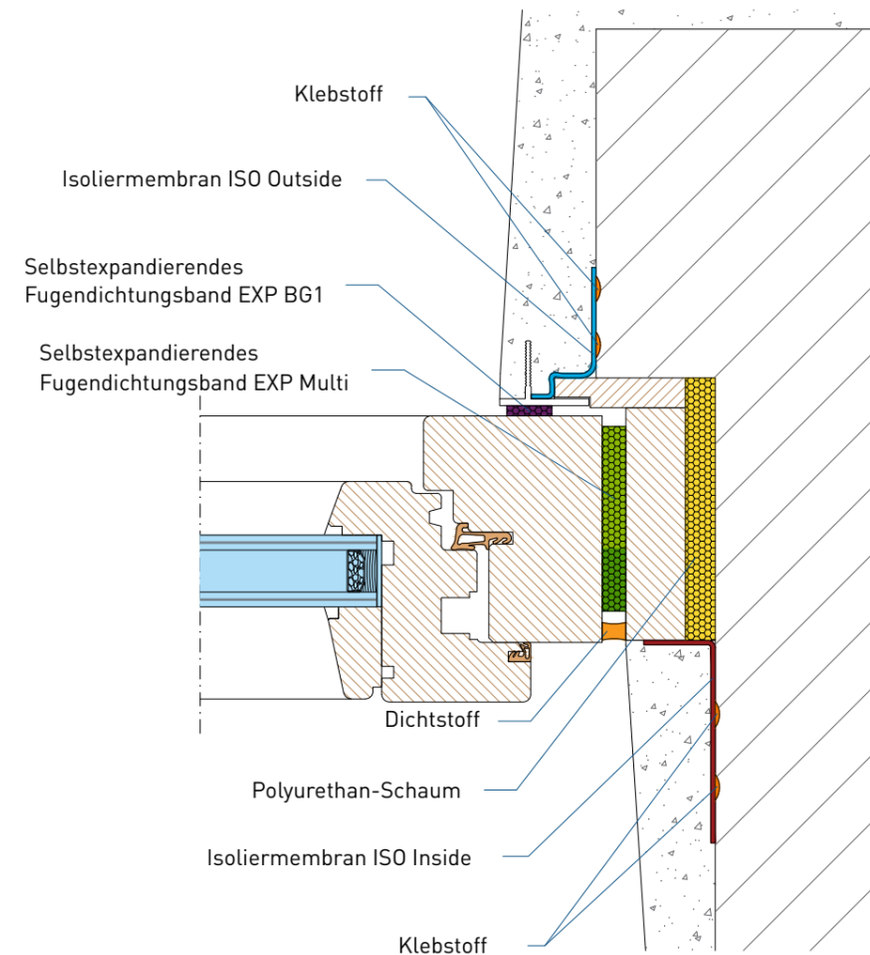
Anwendungsmöglichkeiten

PVC-Rahmen innenwandbündig



ALU-Rahmen

Holzrahmen



Einbausystem: Beispiel primärer und sekundärer Anschluss

1



**Polyurethan-
Schäume**
(S. 36)

2



Isoliermembran
(S. 40)

3



**Selbstklebendes
Fugendichtband
EXP BG1**
(S. 42)

4



**Selbstklebendes
Fugendichtband
EXP Multi**
(S. 43)

5



Dichtstoffe
(S. 20)

6



Klebstoffe
(S. 28)

7



**Selbstklebendes
PE-Dichtband**
(S. 42)



Einbausystem: Beispiel primärer und sekundärer Anschluss

1



**Polyurethan-
Schäume**
(S. 36)

2



Isoliermembran
(S. 40)

5



Dichtstoffe
(S. 20)

6



Klebstoffe
(S. 28)

7



**Selbstklebendes
PE-Dichtband**
(S. 42)





DIE KUNST DES
ABDICHTENS,
IN ALL SEINEN
FORMEN.

DICHTSTOFFE

Die Welt der Dichtstoffe umfasst Produkte in verschiedensten Anwendungsbereichen

Torggler-Dichtstoffe sind so formuliert, dass sie ihre Funktionen bei unterschiedlichen Anwendungen optimal erfüllen. Die Produktpalette umfasst Silikon-, Polyurethan-, Acryl- und Hybrid-Dichtstoffe, Kleb-/Dichtstoffe mit hohem E-Modul, einkomponentig, und hoher Leistungsfähigkeit.

Erfahre mehr zu dieser Produktkategorie auf unserer Website!



Silikon-Dichtstoffe

WINDOW & SANITARY

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

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

Zertifizierungen: F-EXT/INT-CC 25 LM / G-CC / XS1 / PW-EXT/INT 25 LM nach EN-15651-1,2,3,4

Zertifiziert für die Verlegung von Fenster und Türen nach UNI 11673-1

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

Laufmeter je Kartusche: 3,1



Erfahre mehr auf unserer Webseite!

Code	Details	Verpackung	Palette
5298	000 Transparent	24 x 310 ml	72 Kartons
5289	105 Weiß	24 x 310 ml	72 Kartons
5291	140 Elfenbein RAL 1013	24 x 310 ml	72 Kartons
5292	210 Hellgrau	24 x 310 ml	72 Kartons
5290	101 Weiß RAL 9010	24 x 310 ml	72 Kartons
5294	376 Nussbraun	24 x 310 ml	72 Kartons
5293	290 Schwarz	24 x 310 ml	72 Kartons
5295	440 Ziegelrot	24 x 310 ml	72 Kartons
5297	280 Anthrazit	24 x 310 ml	72 Kartons
5296	550 Verde RAL 6005	24 x 310 ml	72 Kartons
5300	250 Metallic Grau	24 x 310 ml	72 Kartons
5301	395 Metallic Braun	24 x 310 ml	72 Kartons



UNIVERSAL

Neutral vernetzender Mehrzweck-Silikon-Dichtstoff mit spezieller Schimmel und Schleier vorbeugender Formulierung für den Sanitärbereich, Verglasungen und Fenster.

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

Zertifizierungen: F EXT/INT-CC, G; XS1 nach EN 15651-1,2,3

Zertifiziert für die Verlegung von Fenster und Türen nach UNI 11673-1

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

Laufmeter je Kartusche: 3,1



Erfahre mehr auf unserer Webseite!

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



WINDOW METALLIC

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

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

Zertifizierungen: F-EXT/INT-CC 25 LM, G-CC nach EN 15651-1, 2
Zertifiziert für die Verlegung von Fenster und Türen nach UNI 11673-1
Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 3,1



Code	Details	Verpackung	Palette
6146	342 Gold	24 x 310 ml	72 Kartons
6145	393 Bronze	24 x 310 ml	72 Kartons
6147	390 Dunkelbraun	24 x 310 ml	72 Kartons



LOW MODULUS

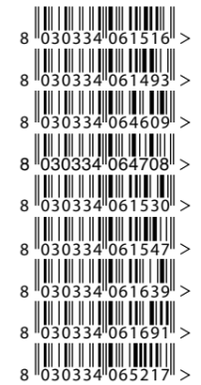
Neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff mit niedrigem E-Modul für Dehnfugen und die Verlegung von Fenster und Türen.

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

Weiß: adatto per ambienti di lavorazione e stoccaggio di alimenti
Zertifizierungen: F-EXT/INT-CC, PW EXT/INT-CC nach EN 15651-1,4
Zertifiziert für die Verlegung von Fenster und Türen nach UNI 11673-1
Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 3,1
Laufmeter je Kunststoffbeutel: 6



Code	Details	Verpackung	Palette
6151	233 Grau	24 x 310 ml	72 Kartons
6149	130 Elfenbein	24 x 310 ml	72 Kartons
6460	105 Weiß	24 x 310 ml	72 Kartons
6470	322 Crema	24 x 310 ml	72 Kartons
6153	290 Schwarz	24 x 310 ml	72 Kartons
6154	335 Beige	24 x 310 ml	72 Kartons
6163	215 Grau C1	24 x 310 ml	72 Kartons
6169	325 Korallenrosa	24 x 310 ml	72 Kartons
6521	215 Grau C1	Beutel 20 x 600 ml	36 Kartons



LAMIERA

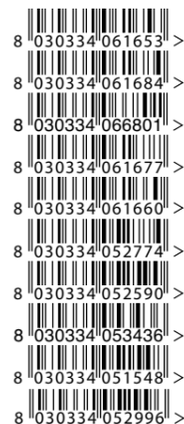
Neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff für Anwendungen im Fenster und Türbereich und von gestrichenen Metallprofilen.

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

Zertifizierungen: F-EXT / INT-CC, 25 LM nach EN 15651-1
Zertifiziert für die Verlegung von Fenster und Türen nach UNI 11673-1
Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 3,1



Code	Details	Verpackung	Palette
6165	237 Grau	24 x 310 ml	72 Kartons
6168	203 Sandgrau	24 x 310 ml	72 Kartons
6680	270 Basaltgrau	24 x 310 ml	72 Kartons
6167	395 Dunkelbraun	24 x 310 ml	72 Kartons
6166	374 Kupfer	24 x 310 ml	72 Kartons
5277	280 Anthrazit	24 x 310 ml	72 Kartons
5259	101 Weiß RAL 9010	24 x 310 ml	72 Kartons
5343	130 Elfenbein	24 x 310 ml	72 Kartons
5154	460 Siena rot	24 x 310 ml	72 Kartons
5299	235 Aluminium	24 x 310 ml	72 Kartons



POLYCARBONATE

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

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

Zertifizierungen: F-EXT/INT-CC 25LM; G-CC 20LM nach EN 15651-1,2
Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 3,1



Code	Details	Verpackung	Palette
6177	000 Transparent	24 x 310 ml	72 Kartons



NEUTRAL

Silikon-Dichtstoff mit spezieller neutral-oxymischer Formulierung (MECO free) für das Abdichten bei Verglasungen und Fenster und Türen.

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

Zertifizierungen: F-EXT/INT-CC 25LM; G-CC 20LM nach EN 15651-1,2
Zertifiziert für die Verlegung von Fenster und Türen nach UNI 11673-1
Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 3,1
Laufmeter je Kunststoffbeutel: 6



Erfahre mehr auf unserer Webseite!

Code	Details	Verpackung	Palette
6188	000 Transparent	24 x 310 ml	72 Kartons
6523	000 Transparent	Beutel 20 x 600 ml	36 Kartons
6651	000 Transparent	Fass 20 l	-
6924	000 Transparent	Fass 200 l	-



8 030334 065231 >

8 030334 066511 >

8 030334 069246 >

N 2.0

Neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff für Verglasungen und Fenster und Türen.

Niedriger E-Modul | Hervorragende Haftung auf porösen und nicht porösen Untergründen | 25% Dehnfähigkeit | Hohe Beständigkeit gegen UV-Strahlung und Witterungseinflüssen

Zertifizierungen: F-EXT/INT-CC; G-CC Nach EN 15651, S (Transparent)
Zertifiziert für die Verlegung von Fenster und Türen nach UNI 11673-1
Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 3,1
Laufmeter je Kunststoffbeutel: 6



Erfahre mehr auf unserer Webseite!

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

8 030334 080333 >

8 030334 080340 >

8 030334 080357 >

ACETIC STANDARD

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

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

Zertifizierungen: F-EXT/INT-CC 25LM nach 15651-1,
G-CC 25LM nach EN 15651-2, XS1 nach EN 15651-3
Zertifiziert für die Verlegung von Fenster und Türen nach UNI 11673-1
Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 2,8



Erfahre mehr auf unserer Webseite!

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

8 030334 080012 >

8 030334 080036 >

8 030334 080043 >

8 030334 081026 >

8 030334 081033 >

8 030334 081040 >

8 030334 081057 >

8 030334 081064 >

8 030334 081071 >

8 030334 081088 >

8 030334 081095 >

8 030334 081101 >

8 030334 081118 >

8 030334 081125 >

8 030334 081132 >

8 030334 081149 >

8 030334 081156 >

AC 2.0

Schimmelresistenter essigsauer vernetzender Silikon-Dichtstoff für Verlegungen die Verlegung von Fenster und Türen und Sanitärbereiche.

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

Zertifizierungen: F-EXT/INT-CC; G-CC; S Nach EN 15651
Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 2,8



Code	Details	Verpackung	Palette
8030	000 Transparent	24 x 280 ml	60 Kartons
8031	100 Weiß	24 x 280 ml	60 Kartons
8032	236 Grau	24 x 280 ml	60 Kartons



PRIMER SILICONE

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

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

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



Code	Details	Verpackung	Palette
6352	000 Transparent	Barattolo 0,5 l	-



Hybridbasierte Produkte

HYBRID LM

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



Beständig gegen UV-Strahlung | Ausgezeichnete Haftung | Überstreichbar

Zertifizierungen: F-EXT/INT-CC 25 LM nach EN 15651-1,
Zertifiziert für die Verlegung von Fenster und Türen nach UNI 11673-1,
Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml,
Laufmeter je Kartusche: 2,9
Laufmeter je Kunststoffbeutel zu 400 ml: 4
Laufmeter je Kunststoffbeutel zu 600 ml: 6



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



STRONG

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

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

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



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

**HY 2.0**

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

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

Zertifizierungen: F-EXT/INT, S (Transparent), XS2 (Farbversionen) nach EN 15651
Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 2,9
Laufmeter je Kunststoffbeutel: 6



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



Acryl-Dichtstoffe

ACRYL 15

Überstreichbarer Hochleistungs-Acryl-Dichtstoff für Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich und das Abdichten von Fenster und Türen.

Haftet auch auf feuchten Untergründen | Hervorragende UV- und Alterungsbeständigkeit | Maximale Dehnfähigkeit 15 % | Getestet auf 20-jährige Beständigkeit

Zertifizierungen: F-EXT/INT nach EN 15651-1
Zertifiziert für die Verlegung von Fenster und Türen nach UNI 11673-1
Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 3,1
Laufmeter je Kunststoffbeute: 6



Code	Details	Verpackung	Palette
6335	101 Weiß	24 x 310 ml	72 Kartons
6332	230 Grau	24 x 310 ml	72 Kartons
6530	230 Grau	Beutel 20 x 600 ml	36 Kartons
6542	101 Weiß	Beutel 20 x 600 ml	36 Kartons

**ACRYL 10**

Überstreichbarer Acryl-Dichtstoff für Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich und das Abdichten von Fenster und Türen.

Haftet auch auf feuchten Untergründen | Hervorragende UV- und Alterungsbeständigkeit | Maximale Dehnfähigkeit 10 % | Getestet auf 20-jährige Beständigkeit

Zertifizierungen: F-EXT/INT nach EN 15651-1
Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 3,1



Code	Details	Verpackung	Palette
6580	101 Weiß	24 x 310 ml	72 Kartons
6578	230 Grau	24 x 310 ml	72 Kartons



A 2.0

Überstreichbarer Acryl-Dichtstoff für Anschlussfugen im Innenbereich und das Abdichten von Fenster und Türen.

Maximale Dehnfähigkeit 10 % | Hohe Alterungsbeständigkeit

Zertifizierungen: F-INT nach EN 15651-1
Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 3,1
Laufmeter je Kunststoffbeute: 5,5



Code	Details	Verpackung	Palette
8027	100 Weiß	24 x 310 ml	60 Kartons
8120	100 Weiß	Beutel 20 x 550 ml	36 Kartons
8121	230 Grau	Beutel 20 x 550 ml	36 Kartons

**AR 2.0**

Überstreichbarer Acryl-Dichtstoff mit Raueffekt für Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich und das Abdichten von Fenster und Türen.

Maximale Dehnfähigkeit 10 % | Raueffekt | geeignet zum Füllen von Rissen auf leicht beweglichen Untergründen

Zertifizierungen: F-EXT/INT nach EN 15651-1
Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 3,1



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

**AF 2.0**

Schnell aushärtender, überstreichbarer Acryl-Dichtstoff für Anschlussfugen im Innenbereich und das Abdichten von Fenster und Türen.

Überstreichbar nach 20 Minuten | Maximale Dehnfähigkeit 7,5 % | Geeignet für Gipskartonplatten | Ideal für schnell durchzuführende Arbeiten

Zertifizierungen: F-INT nach EN 15651-1
Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 3,1



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

**ACRYSIL PRO**

Acryl-Dichtstoff für das flexible Abdichten von Fugen, zwischen Verblendplatten, Tür- oder Fensterrahmen, Wänden und Decken und zum Abdichten von Rissen und Spalten in Putzen.

Überstreichbar | Beständig gegen unmittelbaren Regenfällen nach DIN 52461 gleich nach der Anwendung | Maximale Dehnfähigkeit 15 % | Hervorragende UV- und Alterungsbeständigkeit

Zertifizierungen: F-EXT/INT nach EN 15651-1.
Zertifiziert für die Verlegung von Fenster und Türen nach UNI 11673-1
Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kunststoffbeute: 6



Code	Details	Verpackung	Palette
5049	101 Weiß	Beutel 20 x 600 ml	36 Kartons
5138	230 Grau	Beutel 20 x 600 ml	36 Kartons



FLEX PU EXPERT

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

Niedriger E-Modul | Überstreichbar | Haftet auf allen Untergründen

Zertifizierungen: F-EXT/INT-CC, PW-EXT/INT-CC nach EN 15651
Zertifiziert für die Verlegung von Fenster und Türen nach UNI 11673-1
Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kunststoffbeute: 6



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



SMOOTH

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

Gebrauchsfertig | Vielseitig | Schnelle Oberflächenvernetzung | Gleichmäßige Aushärtung



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



PU HM EDILIA

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

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

Zertifizierungen: F-EXT/INT, PW-EXT/INT - 25 HM nach EN 15651
Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 3,1
Laufmeter je Kunststoffbeute: 6



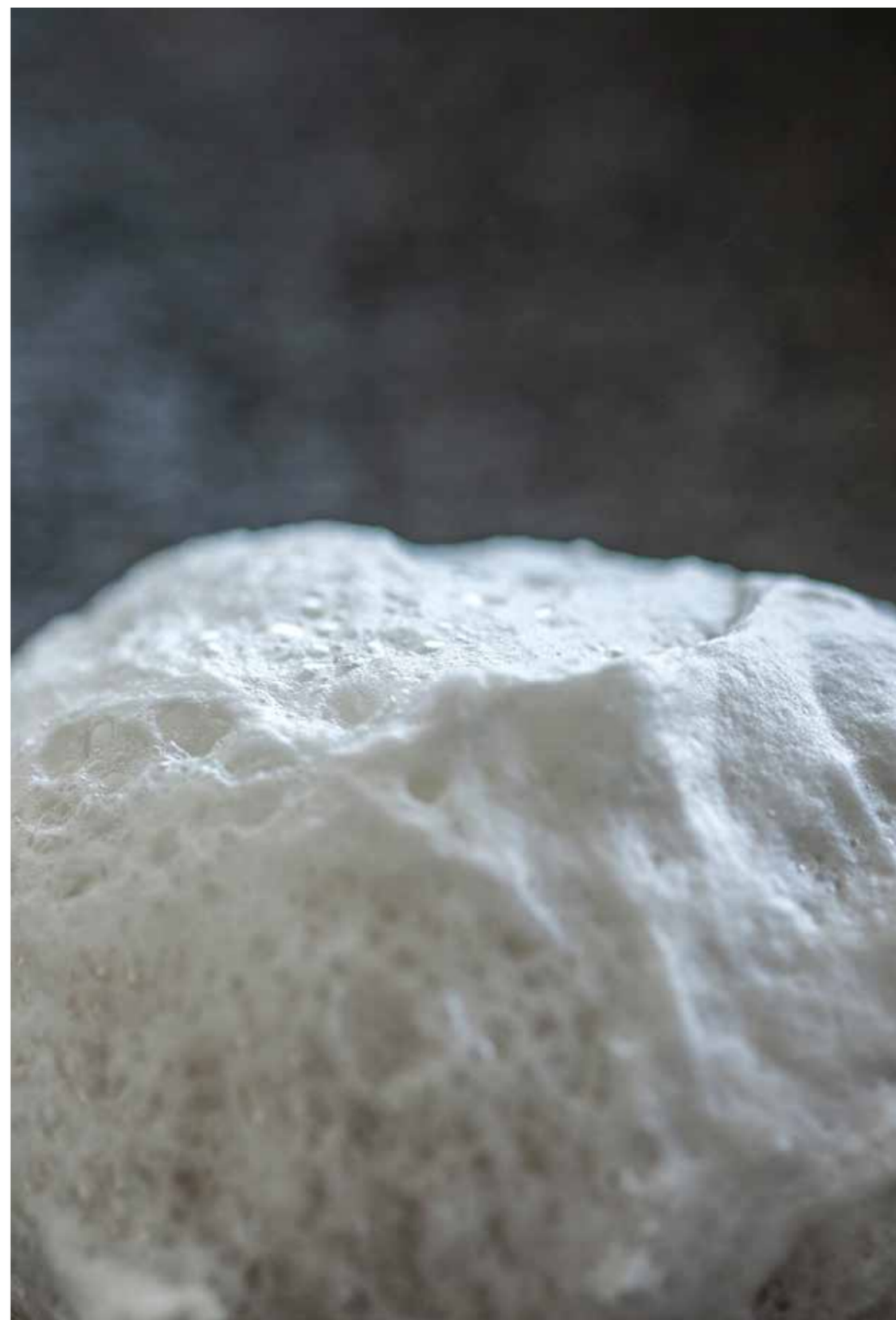
Code	Details	Verpackung	Palette
8143	Weiß	12 x 310 ml	128 Kartons
8144	Grau	12 x 310 ml	128 Kartons
8145	Schwarz	12 x 310 ml	128 Kartons
8147	Weiß	Beutel 20 x 600 ml	50 Kartons
8146	Grau	Beutel 20 x 600 ml	50 Kartons



POLYURETHAN- SCHÄUME

Ein Polyurethan-Schaum gehört in den Werkzeugkasten eines jeden Profis: Dank seiner Vielseitigkeit eignet er sich für verschiedenste Anwendungen, wie das Befestigen von Türen und Fenster, das Füllen von Hohlräumen oder das Verkleben von Blöcken, aber nicht nur. Das Angebot an Torggler-Schäumen ist sehr breit gefächert und je nach Anwendung, Dämmleistung und erforderlicher Beständigkeit bieten wir die ideale Lösung.

Erfahre mehr zu dieser Produktkategorie auf unserer Website!



Polyurethan-Schäume

WINDOW & DOOR

Polyurethan-Montageschaum für Blindstöcke, Fenster- und Türrahmen aus Holz, PVC und Aluminium.

Hervorragende Haftungseigenschaften auf allen Untergrundarten, auch feuchten | Geschlossene Zellstruktur | Hohe Alterungsbeständigkeit

Zertifiziert für die Schalldämmung und Luftdichte durch das IFT Rosenheim. Wärmeleitfähigkeitskoeffizient zertifiziert durch das Forschungs- und Prüfinstitut Masini.

Ergiebigkeit bei Freiverschäumung: 45 l

Laufmeter je Dose: 45



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



M 2.0

Mehrzweck-Polyurethan-Schaum zum Ausfüllen (bei Isolierungen) und Verkleben im Bauwesen, Industrie, Anlagenbau.

Gute Extrusion | Einfache und schnelle Anwendung | Vorwiegend geschlossene Zellstruktur | Volumenbeständig | Überstreichbar

Ergiebigkeit:: Manuell 30 Liter; Pistole 40 Liter



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



F 2.0

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

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

Zertifiziert für die Verlegung von Fenster und Türen nach UNI 11673-1

Zertifiziert für die Schalldämmung durch das IFT Rosenheim.

Ergiebigkeit: 35 Liter



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



Zubehör für PU-Schäume

REINIGER FÜR PU-SCHAUM

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

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



Code	Details	Verpackung	Palette
15010	-	12 x 500 ml	-



KOMPONENTEN FÜR DIE LUFTDICHTHEIT

Beim Bau und der Sanierung von Gebäuden ist die Luftdichtheit ein wichtiger Aspekt. Eine luftdichte Gebäudehülle verhindert, dass Feuchtigkeit von außen in die Baukonstruktion eindringt und Wärmeenergie von innen verloren geht und zu Bauschäden führen könnte. Ein gut isoliertes Gebäude sorgt für angenehm warme Temperaturen im Winter und schützt vor Hitze im Sommer. Das Raumklima ist das ganze Jahr über ausgeglichen, ohne große Temperaturschwankungen.



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

Erfahre mehr zu dieser Produktkategorie auf unserer Website!



Membrane/Folien

ISOLIERMEMBRAN ISO INSIDE

Fensterdichtband für Holz-, PVC- und Aluminiumfenster und -türen, bestehend aus einem Hochleistungs-Polymerband aus wasserdampfdichtem Gewebe (von Innen nach Außen), das verputzt und gestrichen werden kann. Die UV-beständige Oberfläche ist mit einem hochwertigen Acrylatkleber beschichtet. Innen an der Primärfuge zwischen Wand und Unterkonstruktion oder Fenster angebracht, folgt es dank seiner hohen Dehnungsfähigkeit den Bewegungen der verbundenen Teile.

Zertifiziert für den Einbau von Fenstern und Türen nach UNI 11673-1 und nach DIN 4108-7, EnEV und RAL.



Erfahre mehr
auf unserer
Webseite!

Code	Details	Verpackung	Palette
15260	ISO INSIDE 70 mm	25 m	-
15262	ISO INSIDE 100 mm	25 m	-
15263	ISO INSIDE 150 mm	25 m	-

**FENSTER-KLEBEBAND**

Butyl-Klebeband, mit Vliesrückseite, zur Errichtung der zweiten Entwässerungsebene, unmittelbar unter der Fensterbank. Die geringe Dicke, die hohe Dehnbarkeit des Bandes und die Möglichkeit der direkten Verklebung auf der Fensterbank machen die Abdichtung schnell und effektiv. Nachdem das Klebeband auf die untere Außenseite des Fensterrahmens geklebt (an den Ecken gut verklebt und einen seitlichen Hochzug vorgesehen) ist, nimmt es das eindringende Wasser von oftmals nicht schlagregendicht eingebauter Fensterbank auf und leitet es kontrolliert nach vorne / außen ab und verhindert somit, dass es in das Gebäude eindringt.



Erfahre mehr
auf unserer
Webseite!

Code	Details	Verpackung	Palette
15376	200 mm	1 Rolle zu 25 m	-

**ISOLIERMEMBRAN ISO OUTSIDE**

Fensterdichtband für Holz-, PVC- und Aluminiumfenster und -türen, bestehend aus einem dampfdiffusionsoffenen Hochleistungs-Polymerband aus Gewebe, das verputzt und gestrichen werden kann. Die Oberfläche, die sehr widerstandsfähig gegen UV-Strahlen ist, ist mit einem hochwertigen Acrylkleber beschichtet. Außen auf die Primärfuge zwischen Wand und Unterkonstruktion oder Fenster/Tür aufgebracht, folgt es dank einer hohen Dehnfähigkeit den Bewegungen der verbundenen Teile.

Zertifiziert für den Einbau von Fenstern und Türen nach UNI 11673-1 und nach DIN 4108-7, EnEV und RAL.



Erfahre mehr
auf unserer
Webseite!

Code	Details	Verpackung	Palette
15264	ISO OUTSIDE 70 mm	25 m	-
15265	ISO OUTSIDE 100 mm	25 m	-
15266	ISO OUTSIDE 150 mm	25 m	-



Bänder

SELBSTEXPANDIERENDES FUGENDICHTUNGSBAND EXP BG1

Selbstklebendes Fugendichtband EXP BG1 ist ein bis 600 Pa schlagregendichtes selbstexpandierendes vorkomprimiertes Dichtungsband aus Polyurethanschaum, imprägniert mit Acryldispersion, für Fugen und Anschlüssen im Bauwesen, Fensteranschlüssen, Metallkonstruktionen, Holzhäuser usw. Garantiert einen perfekten Schutz bei direkten Witterungseinflüssen zwischen Fensterrahmen und Wand, wenn es zwischen den beiden Elementen zusammengedrückt wird. Dämmt gegen Wind, Zugluft, Lärm, Staub, Regen und Sonne.

Zertifiziert für den Einbau von Fenstern und Türen nach UNI 11673-1.



Erfahre mehr auf unserer Webseite!

Code	Details	Verpackung	Palette
15267	EXP BG1 10/ 2-3 mm	12,5 m	-
15268	EXP BG1 15/ 2-3 mm	12,5 m	-
15270	EXP BG1 20/ 2-3 mm	12,5 m	-
15271	EXP BG1 10/ 3-5 mm	10 m	-
15272	EXP BG1 15/ 3-5 mm	10 m	-
15273	EXP BG1 20/ 3-5 mm	10 m	-
15274	EXP BG1 25/ 4-7 mm	8 m	-
15275	EXP BG1 15/ 6-10 mm	5,6 m	-
15276	EXP BG1 20/ 6-10 mm	5,6 m	-
15277	EXP BG1 30/ 6-10 mm	5,6 m	-
15278	EXP BG1 10/ 8-13 mm	4,3 m	-
15279	EXP BG1 20/ 8-13 mm	4,3 m	-



8 030334 152672 >



8 030334 152689 >



8 030334 152702 >



8 030334 152719 >



8 030334 152726 >



8 030334 152733 >



8 030334 152740 >



8 030334 152757 >



8 030334 152764 >



8 030334 152771 >



8 030334 152788 >



8 030334 152795 >

SELBSTEXPANDIERENDES FUGENDICHTUNGSBAND EXP MULTI

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

Zertifiziert für den Einbau von Fenstern und Türen nach UNI 11673-1.



Erfahre mehr auf unserer Webseite!

Code	Details	Verpackung	Palette
15280	EXP MULTI 58/ 6-16 mm	8 m	-
15281	EXP MULTI 64/ 6-16 mm	8 m	-
15282	EXP MULTI 58/ 10-20 mm	6 m	-
15283	EXP MULTI 64/ 10-20 mm	6 m	-



8 030334 152801 >



8 030334 152818 >



8 030334 152825 >



8 030334 152832 >

RUNDSCHNUR FÜR BAU- UND DEHNUNGSFUGEN

Rundschnur aus Polyethylen mit geschlossener Zellstruktur in verschiedenen Durchmessern erhältlich für Bau- und Dehnungsfugen als auch bei Anschlussfugen zwischen Wand und Fenster.

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



Erfahre mehr auf unserer Webseite!

Code	Details	Verpackung	Palette
15013	Ø 10 mm	Rolle zu 600 m	-
15014	Ø 15 mm	Rolle zu 250 m	-
15015	Ø 20 mm	Rolle zu 150 m	-
15365	Ø 30 mm	Rolle zu 130 m	-
15366	Ø 40 mm	Rolle zu 120 m	-



8 030334 150135 >



8 030334 150142 >



8 030334 150159 >



8 030334 153655 >



8 030334 153662 >

SELBSTKLEBENDES PE-DICHTBAND 30 MM

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



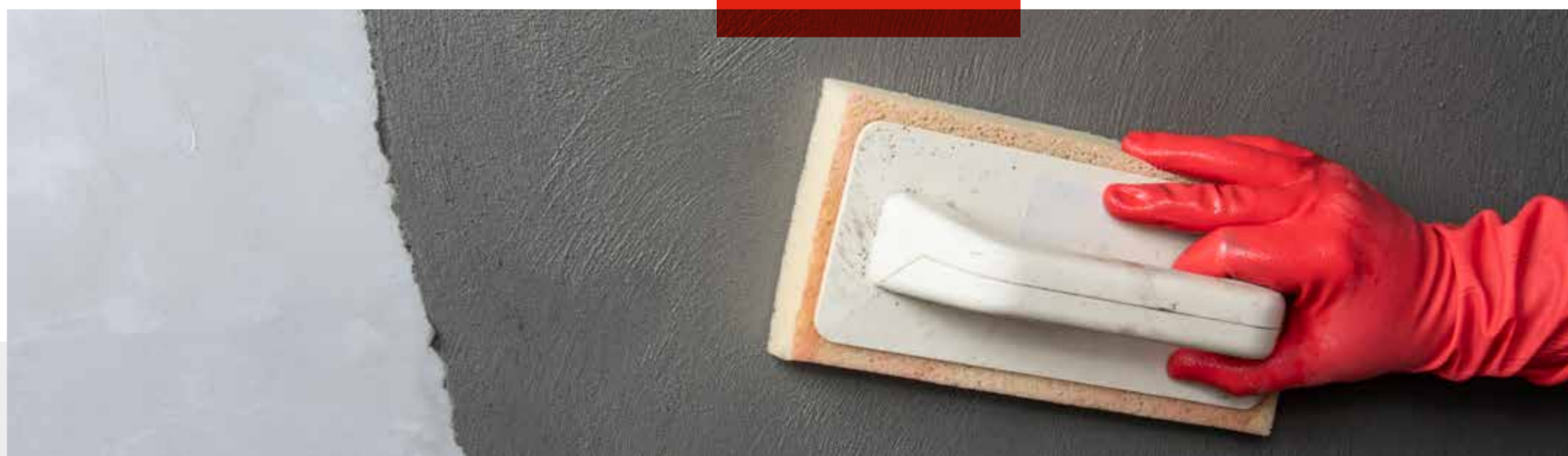
Erfahre mehr auf unserer Webseite!

Code	Details	Verpackung	Palette
15375	30 x 3 mm	10 Rollen zu 20 m	-



8 030334 153754 >

**Weitere Produkte für
den Einbau von Fenstern
und Türen und den damit
verbundenen Arbeiten**



Abdichtungsmittel

BLACK HYDRO SPRAY

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

Flexibel | Langanhaltender Schutz | Schnelle Trocknung

Verbrauch: ca. 4 m²/Dose



Erfahre mehr auf unserer Webseite!

Code	Details	Verpackung	Palette
8070	Schwarz	12 x 500 ml	-

**BITUMEN SEAL**

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

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

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



Erfahre mehr auf unserer Webseite!

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

**AQUATECH**

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

Hoher Sonnenreflexionsindex | Gute Begehrbarkeit | UV-beständig | Hohe Elastizität

Verbrauch: 1 kg/m²



Erfahre mehr auf unserer Webseite!

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

**FLEXISTAR**

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

Hervorragende Verarbeitbarkeit | Ausgezeichnete Haftung am Untergrund

Verbrauch: ca. 1,2 kg/m² je mm Schichtdicke



Erfahre mehr auf unserer Webseite!

Code	Details	Verpackung	Palette
5324	Grau	4 x 5 kg	40 scatole
5002	Grau	20 kg	50 sacchi



Produkte für Befestigungen und Ausgleichsspachtelungen

UMAFIX

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

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

Verbrauch: 18 kg/m²/cm



Erfahre mehr auf unserer Webseite!



Code	Details	Verpackung	Palette
6045	Grau	4 x 5 kg	40 Kartons
6046	Grau**	25 kg	54 Säcke



CA POLY

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

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



EAD 330076-00-0604
ETA - 19/0816
20-DoP n°132/19-NB n°1020

Barre filettate -
Gewindestangen -
Muratura: M8-M12
Gabbiette: 12x80, 15x85 E 20x85



EAD 330499-00-0601
ETA - 19/0815
20-DoP n°131/19-NB n°1020

Barre filettate -
Gewindestangen -
Option 7: M8-M16



Erfahre mehr auf unserer Webseite!



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



MULTIFINISH

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

Hervorragende Verarbeitbarkeit | Farbe weiß

Verbrauch: 1,3 kg/m²/mm



Erfahre mehr auf unserer Webseite!



Code	Details	Verpackung	Palette
5328	Weiß	4 x 5 kg	40 Kartons
5279	Weiß**	25 kg	54 Säcke



CA VINYL

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

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



EAD 330499-00-0601
ETA - 19/0817
20-DoP n°133/19-NB n°1020

Barre filettate -
Gewindestangen -
Option 7: M8-M16

Barre ad aderenza migliorata -
gerippte Bewehrungsseisen -
Ø 8-16 mm



Erfahre mehr auf unserer Webseite!



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



** Nur in kompletter Palette erhältlich.



WERKZEUG

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

Erfahre mehr zu dieser Produktkategorie auf unserer Website!



Werkzeug



PISTOLE FÜR KARTUSCHEN

Code	Details	Verpackung	Palette
15287	-	1 Stück	-



Erfahre mehr
auf unserer
Webseite!



8 030334 152870 >



PISTOLE FÜR KUNSTSTOFFBEUTEL E 600

Code	Details	Verpackung	Palette
15008	-	1 Stück	-



Erfahre mehr
auf unserer
Webseite!



8 030334 150081 >



PISTOLE FÜR KARTUSCHEN XTREME 300 PRO

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

Code	Details	Verpackung	Palette
15257	-	1 Stück	-



Erfahre mehr
auf unserer
Webseite!



8 030334 152573 >



PISTOLE FÜR KARTUSCHEN XTREME 400 PRO

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

Code	Details	Verpackung	Palette
15258	-	1 Stück	-



Erfahre mehr
auf unserer
Webseite!



8 030334 152580 >



DOPPELKARTUSCHENPISTOLE XTREME 470 PRO

Doppelkartuschenpistole mit hoher Übersetzung für zweikomponentige
Produkte wie Shuttle mit hoher Viskosität.

Code	Details	Verpackung	Palette
15259	-	1 Stück	-



Erfahre mehr
auf unserer
Webseite!



8 030334 152597 >



PU-SCHAUMPISTOLE T500

Code	Details	Verpackung	Palette
15288	-	1 Stück	-



CHEMICAL ANCHOR CAGE 15X85

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



Code	Details	Verpackung	Palette
15255	-	100 Stück	-



PU-SCHAUMPISTOLE T2000

Code	Details	Verpackung	Palette
15011	-	1 Stück	-



CHEMICAL ANCHOR CAGE 20X85

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



Code	Details	Verpackung	Palette
15256	-	50 Stück	-



CHEMICAL ANCHOR CAGE 12X80

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



Code	Details	Verpackung	Palette
15254	-	100 Stück	-



KARTUSCHENDÜSE



Code	Details	Verpackung	Palette
5421	-	100 Stück	-



CHEMICAL ANCHOR MIXER

Mischer für Injektionsmörtel.

Erfahre mehr
auf unserer
Webseite!

Code	Details	Verpackung	Palette
15253	-	12 Stück	-



8 030334 152535 >

**KARTUSCHENMESSER**

Sicherheitsmesser zum präzisen Aufschneiden von Dichtstoffkartuschen.

Erfahre mehr
auf unserer
Webseite!

Code	Details	Verpackung	Palette
15374	-	1 Stück	-



8 030334 153747 >



Fenster
sind die Augen
des Hauses



FENSTER
SIND
DIE
AUGEN
DES
HAUSES.

Torggler

REGION DACH

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

HAUPTSITZ

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

-  Torggler Deutschland
-  Torggler Official
-  torgglerofficial



Für eine grüne Zukunft:
Papier aus nachhaltiger
Forstwirtschaft.

V1. 2021