

# Torggler

Dicht- und Klebstoffe

## SMOOTH

Neutrales Glättmittel auf Basis amphoterer Tenside in wässriger Lösung.



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

### ANWENDUNGSBEREICHE

Die Seiten der Fuge müssen fest, sauber, fettfrei und fest sein. Die Ränder mit Papierklebeband schützen und eine leicht überschüssige Menge Dichtstoff einspritzen. Die Fuge mit einem kleinen Spachtel glattstreichen, der mit dem Glättmittel Smooth angefeuchtet wurde, bevor sich an der Oberfläche ein Film bildet: je nach Art des Dichtstoffs, der Temperatur und der Luftfeuchtigkeit kann das Zeitintervall stark variieren. Etwas Druck anwenden, um eine hohlraumfreie Ausfüllung der Fuge und eine vollständige Haftung des Dichtstoffs an deren Seiten zu erreichen. Das Schutzband sofort entfernen, etwas Smooth aufsprühen und die Oberfläche mit den Fingern nachstreichen, um eventuelle Unregelmäßigkeiten oder überschüssige Mengen auszugleichen. Insbesondere bei Silikonabdichtungen auf porösen/absorbierenden Untergründen empfiehlt es sich, unmittelbar nach dem Glätten eventuelle Reste des Glättmittels mit Wasser zu entfernen.

### EIGENSCHAFTEN

In seiner praktischen Sprühflasche mit Zerstäuber ist Smooth gebrauchsfertig und erfordert keine weitere Verdünnung. Es ist mit Acryl-, Silikon- und Hybrid-Dichtstoffen verträglich und kann unabhängig von der chemischen Beschaffenheit des Produkts verwendet werden, das zur Realisierung der Fugen zwischen den verschiedenen Elementen verwendet wurde. Einmal aufgetragen, beschleunigt es die Oberflächenvernetzung und fördert die gleichmäßige Aushärtung der Dichtstoffe. Im Vergleich zu traditionellen Glättmethoden wie mit

Seifen oder verdünnten Reinigungsmitteln ist die Verwendung von Smooth vorzuziehen, weil es gegenüber den Komponenten der verschiedenen Dichtstofftypen chemisch nicht so aggressiv ist.

#### **HINWEISE**

- Nicht bei Temperaturen unter 0 °C anwenden.
- Auf die Aushärtungszeit der Dichtstoffe an der Oberfläche achten, um ein Einreißen der bereits ausgehärteten Haut zu vermeiden.
- Glättmittelsammlungen auf horizontalen Fugen sind zu vermeiden, um die Bildung von Flecken zu verhindern.
- Nicht auf kristallklaren Hybrid-Dichtstoffen verwenden.
- pH-Wert 7,5-8,5.

#### **TECHNISCHE DATEN**

Farbe	Transparent
Verpackung	Behälter
Packung	8x750 ml
Palette	46 Kartons

#### **VERBRAUCH**

Abhängig von der Verlegungstechnik: ca. 0,3 l/m<sup>2</sup>

#### **LAGERUNG**

An einem trockenen, vor Frost und Hitze geschützten Ort lagern. In der Originalverpackung ist das Produkte mindestens 24 Monate haltbar.

Die Angaben in diesem Dokument basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Dennoch sind sämtliche Empfehlungen und Ratschläge unverbindlich, müssen vor der Verwendung des Produkts von denjenigen überprüft werden, die beabsichtigen, es zu verwenden, und die jegliche Verantwortung übernehmen, die sich aus der Verwendung des Produkts ergeben kann, da die Anwendungsbedingungen nicht unserer direkten Kontrolle unterliegen. Im Zweifelsfall empfiehlt es sich stets, zunächst einen Eignungsversuch durchzuführen und/oder unsere Techniker einzuschalten. Die Firma Torggler behält sich das Recht vor, die Artikel ohne Vorankündigung zu ändern, auszutauschen und/oder aus dem Programm zu nehmen sowie die in diesem Dokument angegebenen Produktdaten zu ändern; in diesem Fall könnten die hier angeführten Angaben nicht mehr gültig sein. Man sollte sich immer auf die neueste Version des technischen Datenblatts, verfügbar unter [www.torggler.com](http://www.torggler.com), beziehen. Stand 28.07.2021.