

## Lieferform

Bestell-Nr.	Inhalt in l	Inhalt Lieferkarton
394791	1	12 Flaschen

## Vorbereitung

### Herstellung eines gebrauchsfähigen Glättmittels: AA300

Glättmittel Konzentrat muss vor der Anwendung mit Wasser im Mischverhältnis 1:30 verdünnt werden. Da die Verwendung von gewöhnlichem Wasser je nach Wasserqualität zu Verfärbungen auf dem Dichtstoff und im angrenzenden Bereich führen kann, empfehlen wir die Verdünnung mit 30 Teilen vollentsalztem (VE) Wasser. Nach dem verdünnen ist das Glättmittel gebrauchsfertig. AA300 Glättmittel Konzentrat darf nicht unverdünnt eingesetzt werden.



## Verarbeitung

- Die Oberfläche des frisch in die Fuge eingebrachten Dichtstoffes muss innerhalb der Hautbildungszeit mit Glättmittel AA300 geglättet werden.
- Hierzu wird die Dichtstoff-Oberfläche leicht mit Glättmittel mittels angefeuchtetem Fugenglätter (z.B. Glättspachtel, Glättholz) geglättet.
- AA300 nicht mit dem Pinsel auf den Dichtstoff auftragen, da dabei Dichtstoffspuren übertragen werden können, die später nur schwierig von den angrenzenden Bauteiloberflächen zu entfernen sind.
- Glättmittel immer sparsam und in vorgegebener Verdünnung einsetzen.
- Überschüssiges Glättmittel sowie Ablaufspuren nach dem Glättvorgang sofort von den Fugenrändern entfernen.

**Verwendung auf Naturstein:** Unter Beachtung nachfolgender Punkte ist AA300 und AA301 für die Verwendung auf Naturstein geeignet:

- AA300 Glättmittel Konzentrat darf nur in oben genannter Verdünnung unter Verwendung von vollentsalztem (VE) Wasser eingesetzt werden.
- Glättmittel immer sparsam verwenden (So viel wie nötig, so wenig wie möglich!).
- Überschüssiges Glättmittel sowie Ablaufspuren nach dem Glättvorgang sofort mit klarem Wasser entfernen (eingetrocknetes Glättmittel auf dem Dichtstoff bzw. dem angrenzenden Naturstein kann zur Fleckenbildung führen).
- Das Glättmittel muss stets frei von Verunreinigungen sein.

## AA300

### Glättmittel Konzentrat

Das Glättmittel Konzentrat ist speziell zur Oberflächenglättung von illbruck Dichtstoffen geeignet.

#### Produktvorteile

- pH-neutral
- Geruchsarm

Bedingt durch die Vielfalt vorhandener Natursteine sowie deren unterschiedlicher Zusammensetzung bzw. Beschaffenheit empfehlen wir in Zweifelsfällen die Durchführung objektbezogener Vorversuche.

**Lagerfähigkeit:** 12 Monate bei kühler, trockener und frostfreier Lagerung im ungeöffneten Originalgebände.

### Sicherheitshinweis

Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter [www.illbruck.de](http://www.illbruck.de).

---

#### Service

Auf Wunsch steht Ihnen die tremco illbruck Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 jederzeit zur Verfügung.

#### Zusatzinformation

Vorstehenden Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und An

wendungsbedingungen und der Vielzahl der unterschiedlichen Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen. Technische Änderungen vorbehalten. Die aktuellste Version finden Sie unter [www.illbruck.de](http://www.illbruck.de).



**tremco illbruck GmbH & Co. KG**  
Werner-Haepf-Strasse 1  
92439 Bodenwöhr  
Deutschland  
T: +49 9434 208-0  
F: +49 9434 208-230

[info.de@tremco-illbruck.com](mailto:info.de@tremco-illbruck.com)  
[www.tremco-illbruck.de](http://www.tremco-illbruck.de)