

Technisches Datenblatt

## AA300

### GLÄTTMITTEL KONZENTRAT

TOOLING AGENT PURE

30-01-2025 / V 1

#### Beschreibung

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



#### Eigenschaften und Hauptvorteile

- pH-neutral
- Geruchsarm

#### Verpackung

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

#### Technische Information

Lagerfähigkeit

12 Monate bei kühler, trockener und frostfreier Lagerung im ungeöffneten Originalgebinde.

#### Verarbeitung

1. Die Oberfläche des frisch in die Fuge eingebrachten Dichtstoffes muss innerhalb der Hautbildezeit mit Glättmittel AA300 geglättet werden.
2. Hierzu wird die Dichtstoff-Oberfläche leicht mit Glättmittel mittels angefeuchtetem Fugenglätter (z.B. Glättspachtel, Glättholz) geglättet.
3. 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.
4. Glättmittel immer sparsam und in vorgegebener Verdünnung einsetzen.
5. 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:

1. AA300 Glättmittel Konzentrat darf nur in oben genannter Verdünnung unter Verwendung von vollentsalztem (VE) Wasser

Technisches Datenblatt

## AA300

### GLÄTTMITTEL KONZENTRAT

eingesetzt werden.

2. Glättmittel immer sparsam verwenden (So viel wie nötig, so wenig wie möglich!).
3. 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).
4. Das Glättmittel muss stets frei von Verunreinigungen sein.

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

### Anwendung

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.

### Bitte beachten

Hinweis:

AA300 ist nicht kennzeichnungspflichtig und unterliegen nicht der Gefahrstoffverordnung. Das Sicherheitsdatenblatt nach 1907/2006/EG ist auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

### Gewährleistung

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

### Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrungen

Sicherheitshinweis:

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

### Technischer Kundendienst

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco CPG Germany Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 zur Verfügung.



Tremco CPG Germany  
GmbH  
Werner-Haepf-Str 1  
92439 Bodenwöhr  
Deutschland  
+49 (0) 2203 57550 0