

Technisches Datenblatt

## AA301

### GLÄTTMITTEL SPRAY

TOOLING AGENT SPRAY

30-01-2025 / V 1

#### Beschreibung

AA301 Glättmittel Spray ist speziell zur Oberflächenglättung von illbruck Dichtstoffen geeignet. AA301 steht bereits anwendungsfertig in der Sprühflasche zur Verfügung. Eine zusätzliche Verdünnung mit Wasser ist nicht erforderlich.



#### Eigenschaften und Hauptvorteile

- pH-neutral
- Geruchsarm

#### Verpackung

Bestell-Nr.	Farbe	Inhalt in ml	Inhalt Lieferkarton
394792		750	12 Sprühflaschen

#### 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 Hautbildungszeit mit AA301 Glättmittel Spray geglättet werden.
2. Hierzu wird die Dichtstoff-Oberfläche leicht mit Glättmittel eingesprüht oder mittels angefeuchtetem Fugenglätter (z.B. Glättspachtel, Glättholz) geglättet.
3. AA301 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 AA301 für die Verwendung auf Naturstein geeignet:

Technisches Datenblatt

## **AA301**

### **GLÄTTMITTEL SPRAY**

1. Glättmittel immer sparsam verwenden (So viel wie nötig, so wenig wie möglich!).
2. 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).
3. 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.

#### **Bitte beachten**

Hinweis:

AA301 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