

Ausführung

AA300 wird als 1 l-Flasche geliefert.

Lieferform

Bestell-Nr.	Inhalt / Flasche
394791	1 Liter

Inhalt Lieferkarton: 12x1-Liter-Flaschen

Technische Daten

Eigenschaften	Klassifizierung
Lagerfähigkeit	12 Monate
Lagerung	Bei kühler, trockener und frostfreier Lagerung im ungeöffneten Originalgebinde



Vorbereitung

Verdünnen Sie das Konzentrat, um ein gebrauchsfertiges Glättmittel zu erhalten: Das AA300 Glättmittel-Konzentrat muss vor der Anwendung im Mischverhältnis von 1:30 mit Wasser 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 Hautbildezeit mit Glättmittel AA300 geglättet werden.
- Hierzu wird die Dichtstoff-Oberfläche leicht mit einem mit Glättmittel 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 für die Verwendung auf Naturstein geeignet:

AA300

Glättmittel Konzentrat

AA300 Glättmittel Konzentrat ist speziell zur Glättung der Oberfläche von illbruck Dichtstoffen geeignet.

Produktvorteile

- pH-neutral
- geruchsarm

- 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.

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

Hinweis

AA300 ist nicht kennzeichnungspflichtig und unterliegen nicht der Gefahrstoffverordnung.

Sicherheitshinweis

Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter www.illbruck.ch.

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.



tremco illbruck Swiss AG
Sihlbruggstrasse 144
6340 Baar,
Tel +41 41 760 12 12
Fax +41 41 760 13 20
info.ch@tremco-illbruck.com