

Material

AA320 Glättmittel Marmor ist eine gebrauchsfertige Mischung und nur unverdünnt anzuwenden. Enthält nur Bestandteile, die für Natursteine und andere sensible Flächen unbedenklich sind. Bei fachgerechter Produktanwendung wird Fleckenbildung vermieden.

Ausführung

AA320 wird als 1 Liter-Flasche und 10 Liter-Kanister geliefert.

Lieferform

Bestell-Nr.	Ausführung
385692	1 Liter-Flasche
385693	10 Liter-Kanister

Inhalt Lieferkarton: 12x1 Liter-Flaschen bzw. 12x10 Liter-Kanister

Vorbereitung

AA320 Glättmittel vor Gebrauch gut schütteln.

Verarbeitung

- Die Oberfläche des frisch in die Fuge eingebrachten Dichtstoffes muss innerhalb der Hautbildezeit mit AA320 Glättmittel Marmor geglättet werden. Hierzu wird die Dichtstoff-Oberfläche leicht mit Glättmittel eingesprüht oder direkt mittels angefeuchtetem Fugenglätter (z.B. Glättspachtel, Glättholz) geglättet.
- Überschüssiges Glättmittel sowie Ablaufspuren nach dem Glättvorgang sofort mit klarem Wasser entfernen.

Hinweis

AA320 Glättmittel 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. AA320 immer sparsam verwenden (Soviel wie nötig, so wenig wie möglich!). AA320 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.

Sicherheitshinweis

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



AA320

Glättmittel Marmor

AA320 Glättmittel Marmor ist speziell zum Abglätten von illbruck Natursteinsilikonen bei Anwendungen auf Marmor- und Natursteinfugen geeignet.

Produktvorteile

- Keine Fleckenbildung auf Naturstein
- Gebrauchsfertige Mischung





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