

ILLBRUCK® AA301

Glättmittel Spray

Anwendungsbereich

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

- pH-neutral
- Geruchsarm

Verpackung



750 ml - Sprühflaschen

Lagerung

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

ADR/Umwelt

Siehe Sicherheitsdatenblattes

Verarbeitung

- Die Oberfläche des frisch in die Fuge eingebrachten Dichtstoffes muss innerhalb der Hautbildezeit mit AA301 Glättmittel Spray geglättet werden.
- Hierzu wird die Dichtstoff-Oberfläche leicht mit Glättmittel eingesprüht oder mittels angefeuchtetem Fugenglätter (z.B. Glättspachtel, Glättholz) geglättet.
- 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.
- Glättmittel immer sparsam und in vorgegebener Verdünnung einsetzen.
- Überschüssiges Glättmittel sowie Ablaufspuren nach dem Glättvorgang sofort von den Fugenrändern entfernen.

Hinweis

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

- 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 in Zweifelsfällen die Durchführung objektbezogener Vorversuche.

Dieses Technische Merkblatt ersetzt alle früheren technischen Informationen bezüglich dieses Produktes. Wir behalten uns das Recht vor Produkte anzupassen, wenn dies einen technischen Fortschritt bedeutet. Die Information unserer Mitarbeiter, die von diesem Merkblatt abweicht, muß von uns schriftlich bestätigt werden. © BTC® nv. Alle Rechte vorbehalten. Kopieren und/oder vervielfältigen dieser Ausgabe, in welcher Form auch immer, ist ohne schriftliche Zustimmung nicht erlaubt.