

Technisches Datenblatt

FINISHER-SPRAY

by Sarközy

Produktbeschreibung

FINISHER-SPRAY wurde speziell entwickelt um ein möglichst vereinfachtes Abziehen/Nacharbeiten eines jeden unserer Dichtstoffe zu ermöglichen.

Einsatzbereiche

- Glättungshelfer für frisch gefüllte Fugen
- Auf allen Untergründen anwendbar
- Sofort einsatzbereit
- Einfaches Handling durch aufgesetzten Feinsprühkopf
- Kompatibel mit allen Produkten by Sarközy

Eigenschaften

- **FINISHER-SPRAY** ermöglicht einen jenen Dichtstoff ebenmäßig zu glätten.
- Bildet eine saubere Oberfläche nach dem Abziehvorgang.
- Hilft Unregelmäßigkeiten, die bei einer Verfugung entstehen, im Nachhinein zu dezimieren.

Sortiment

Standard Verpackung

500ml Sprühflasche Farblos/Transparent

Haltbarkeit

Die Lagerung erfolgt zwischen +5 °C und +25 °C an einem trockenen Platz. Die Haltbarkeit beträgt in der ungeöffneten Originalverpackung unter Anwendung der oben aufgeführten Lagerbedingungen 12 Monate.

Technische Daten

Basis Viskosität	Lauge flüssig
---------------------	------------------

Anwendungsbedingungen

Da **FINISHER-SPRAY** schon fertig gemischt geliefert wird, sind keine Vorbereitungen zu treffen.

Sprühen sie in einer Entfernung von ca. 5-10 cm das **FINISHER SPRAY** auf die frisch gezogene Fuge auf. Nach dem Auftragen nehmen Sie ein geeignetes Fugenabzieher-Werkzeug bspw. **FUGI-FIX** und ziehen Sie die Fuge glatt.

Eine Prüfung auf Eignung des Materials wird vor der Anwendung empfohlen.

Sicherheit

Längeren Hautkontakt vermeiden.
Falls frisches Material in die Augen kommt, diese mit viel Wasser ausspülen und einen Arzt konsultieren.
Ein Sicherheitsdatenblatt steht zur Verfügung.

Garantie

Sarközy Dichtstoffe GmbH & Co. KG garantiert, das seine Produkte innerhalb der Haltbarkeit mit der Spezifikation konform sind.
Wir haften entsprechend unseren Verkaufsbedingungen.
Für Folgeschäden haftet Sarközy Dichtstoffe GmbH & Co. KG unter keinen Umständen.

Haftung

Unsere Informationsblätter sind die Ergebnisse unserer Tests und Erfahrungen und sind von allgemeiner Art. Sie enthalten jedoch keine Haftung. Jeder Anwender ist verpflichtet, sich durch eigene Prüfungen zu überzeugen, ob das Material für die jeweilige Anwendung geeignet ist.

