

Glättemittel

gebrauchsfertig + Slide 10 Konzentrat

► Profiqualität

Merkmale

- Lösemittelfrei
- Für eine glatte Oberfläche und saubere Ränder
- Ergibt eine optisch einwandfreie Fuge
- Gleichmäßiges Abziehen
- Biologisch leicht abbaubare Tenside

Glättemittel für Dichtstoffe

- Gebrauchsfertig

Slide 10

- Mischungsverhältnis 1:10

Verarbeitungsvorteile

- Fugenoberfläche härtet schneller aus
- Erleichtert das Glätten von Dichtstoffen
- Ergibt eine geschmeidige, schöne Fugenoberfläche

Anwendungsbereiche

- Glättemittel für den Glas- und Fassadenbau bzw. für Verfugungen im Sanitärbereich



Glättemittel

gebrauchsfertig + Slide 10 Konzentrat

Einsatzbereich

- ▶ Montagebetriebe
- ▶ Glasereien
- ▶ Natursteinbetriebe
- ▶ Baugewerbe
- ▶ Sanitärhandwerk

Verarbeitung

Glättemittel für Dichtstoffe – gebrauchsfertig:

Nach Dichtstoffauftrag das Glättemittel aufsprühen und mit einer Fugenspachtel abziehen.

Slide 10 Glättemittel für Dichtstoffe – Konzentrat:

Verschlusskappe leicht aufdrehen. Durch Druck auf Flaschenwandung Dosierkopf mit 25 ml Konzentrat füllen. Verschlusskappe abnehmen und den Inhalt des Dosierkopfes dem Leitungswasser zugeben. 25 ml Konzentrat auf 250 ml Wasser geben.

Nach dem Auftrag des Dichtstoffes diesen mit dem verdünnten Glättemittel besprühen und anschließend mit einer Fugenspachtel abziehen.

Hinweise

- ▶ Kann bei der Verfügung von Stahlteilen zu Korrosionen führen. Vorversuche durchführen!
- ▶ Auf saugfähigen Untergründen kann es zu farblichen Veränderungen kommen.
- ▶ Überschüssiges Glättemittel von Glasscheiben entfernen.
- ▶ Nicht auf wasserempfindliche bzw. quellfähige Oberflächen aufbringen.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten.

Zubehör

	Art.-Nr.
Hinterfüllmaterial ø 6 - 25 mm	200 0xx
Fugenspachtel-Set	200 3



Technische Daten

	Glättemittel für Dichtstoffe			Slide 10 Glättemittel Konzentrat		
pH-Wert	6,5 bis 8,0			6,0 bis 8,0		
Dichte	ca. 1,0 g/cm ³ (bei +20° C)			ca. 1,02 g/cm ³ (bei +20° C)		
Farbe	transparent			transparent		
Haltbarkeit	24 Monate			24 Monate		
Lagerung	bei Raumtemperatur			bei Raumtemperatur		
Inhalt / Verpackung	Sprüher 100 ml	Art.-Nr. 200 2 0100	30 St./Karton	Flasche 250 ml	Art.-Nr. 200 2 250	20 St./Karton
	Sprüher 500 ml	Art.-Nr. 200 2 0500	12 St./Karton			
	Sprüher 1 l	Art.-Nr. 200 2 1000	12 St./Karton			
	Kanister 5 l	Art.-Nr. 200 2 5000	1 St./Karton			

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: August 2017.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Online-Katalog:

