

# 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 Verfugung von Stahlteilen zu Korrosionen führen. Vorversuche durchführen!
- ▶ Auf saugfähigen Untergründen kann es zu farblichen Veränderungen kommen.
- ▶ Überschüssiges Glättemittel 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 <sup>3</sup> (bei +20°C)		ca. 1,02 g/cm <sup>3</sup> (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	24 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		

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuell gültige Dokumente (Infoblatt, SDB) sind unter [www.beko-group.com](http://www.beko-group.com) einzusehen und zu beachten! Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 10/2020 Art.-Nr. 200 2 1000 9



Qualitätsmanagementsystem  
Zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog:



@bekoGroup

Technische Infos:

[www.beko-group.com](http://www.beko-group.com)