

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.

Ì	Zubehör					
		ArtNr.				
į	beko Hinterfüllmaterial Ø 6 - 25 mm	200 Oxx				
	beko Fugenspachtel-Set	200 3				
AND REAL PROPERTY OF THE PROPE						

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/cm³ (bei +20°C)		ca. 1,02 g/cm³ (bei +20° C)			
Farbe	rbe transparent			transparent		
Haltbarkeit	24 Monate		24 Monate			
Lagerung	bei Raumtemperatur		bei Raumtemperatur			
Inhalt/ Verpackung	Sprüher 100 ml ArtNr. 200 2 0100 Sprüher 500 ml ArtNr. 200 2 0500 Sprüher 1 l ArtNr. 200 2 1000 Kanister 5 l ArtNr. 200 2 5000	24 St./Karton 12 St./Karton 12 St./Karton 1 St./Karton	Flasche 250 ml	ArtNr. 200 2 250	20 St./Karton	

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Aktuell gültige Dokumente (Infoblatt, SDB) sind unter www.beko-group.com einzusehen und zu beachten!

Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 12/2021 Art.-Nr. 200 2 1000 9





