



08/2016

fugi-fix Original+

Allgemein

fugi-fix Original+ ist 1-komponentig und basiert auf einer Spezial-Emulsion und dient zur Verfestigung von Splitt, Sand, etc.

Anwendungsbereiche

- Verfübung von sämtlichen Pflaster- und Plattenbelägen
- Für Fußgängerbelastungen
- Ab 1 mm Fugenbreite

Vorteile

- Geeignet für ungebundene Bauweise
- Einfache Verarbeitung
- Kein Unkraut mehr in den Fugen
- Ab 7°C verarbeitbar
- Wasserdurchlässig

Lieferform

fugi-fix Original+
Gebinde: 1 l Flasche
Karton: 12 Flaschen
Farben: farblos

Technische Daten

Chemische Basis:	Spezial-Emulsion auf Acrylbasis
Ausführungen:	farblos
Lagerdauer:	12 Monate
Verarbeitungstemp.:	7°C bis +25°C
Topfzeit:	20 Minuten bei +20°C
Aushärtezeit:	ca. 6 Stunden
Freigabe:	48 Stunden
Entsorgung:	Restentleerte Gebinde können gemäß der behördlichen Vorschriften entsorgt werden.
Reinigung:	Bei Hautkontakt mit Wasser und Seife unverzüglich abwaschen.



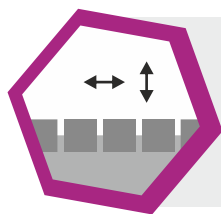


VERARBEITUNG: fugi-fix Original+

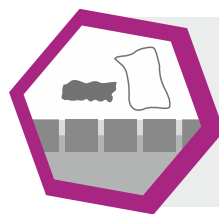
Benötigte Werkzeuge

Feiner Harbesen, Schwamm oder Handtuch

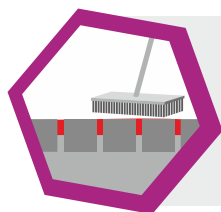
Verarbeitungsschritte



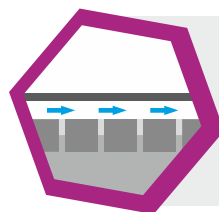
- Fugen auf mindestens 30 mm Tiefe reinigen und Mindestfugenbreite von 1 mm einhalten
- Fläche muss sauber sein!



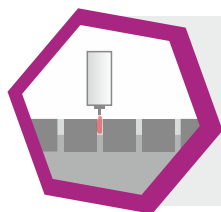
Reste des Fugenfestigers, die auf die Steinoberfläche gelangt sind, sofort mit nassem Schwamm oder Handtuch entfernen.



Fugen mit geeignetem, trockenem Füllgut (Bsp. Quarzsand) auffüllen und sauber abkehren bis die Steinoberfläche frei von Sandresten ist.



Fläche 48 Stunden vor Nässe schützen. Der Regenschutz muss eine Luftzirkulation gewährleisten.



fugi-fix Original+ direkt aus der Flasche unverdünnt auf die Fuge auftragen - bis zur Sättigung der 30 mm Fugentiefe.

VERBRAUCH: fugi-fix Original+

Mindestfugenbreite 1 mm | Mindestfugentiefe 30 mm
1-komponentig für Fußgängerbelastungen

Änderungen der Tabellenwerte vorbehalten.

Verbrauch in Liter von fugi-fix Original+ pro m² bei 3 cm Fugentiefe, 3 mm Fugenbreite für nachfolgende Steingrößen

cm	4	9	14	16	20	40
6	1,2					
11		0,6				
16			0,5			
20					0,3	
24				0,4		
40						0,2

