

Epoxidharzmörtel 'Betonfix Elasto' für Beton-Dehnungsfugen, 10 kg, Aushärtung nach 8 Std.



Produktbeschreibung

- Menge: 10 kg
- Material: Epoxidharzmörtel
- Körnunggröße: 0,1 bis 1 mm
- Auftragstärke je Schicht: 5 - 50 mm
- Auftragstemperatur: > 10°C
- Aushärtung: 6 - 8 Std.
- Ergiebigkeit: 1,2 m² bei 5 mm Dicke / 10 kg
- Verarbeitungszeit: ca. 45 min
- Geruch: schwach
- Farbe: steingrau (RAL 7030)
- Rutsicherheit: ca. R10
- **staplergeeignet**
- inkl. Härtungsmittel

- **Epoxidharz-Bodenreparatur für Dehnungsfugen und andere Bereiche, in denen Elastizität gewünscht ist**
- günstige und einfache Alternative gegenüber einem aufwendigen Neuaufbau von Dehnungsfugen
- Fuge wird einfach verschlossen und bleibt elastisch erhalten
- unter normalen Temperaturverhältnissen stabil, übermäßige Hitze über längere Zeit kann dem Material schaden
- härtet bei Temperaturen von über 10°C aus
- in der Regel kein Voranstrich nötig und auslaufend modellierbar
- für Innen- und Außenbereiche geeignet

Hinweis:

Die Auftragsstärke ist pro Schicht angegeben. Um tiefere Löcher auszubessern, werden mehrere Schichten übereinander aufgetragen. Hierbei muss zwischen der Verarbeitung der Schichten die Aushärtungszeit eingehalten werden.

Achtung: -Betonfix Elasto- kann nur auf vollkommen fett- und ölfreien Böden angewandt werden.

Produkteigenschaften

Verarbeitungszeit	ca. 45 min
Anwendung	Risse/Dehnungsfugen; Universal
Material	Epoxidharzmörtel
Auftragsstärke je Schicht	5 - 50 mm
Lieferumfang	inkl. Härtungsmittel
Eigenschaften	staplergeeignet
Rutschhemmungsklasse	ca. R10
Untergrund	Beton
Körnunggröße	0,1 bis 1 mm
Ergiebigkeit	1,2 m ² bei 5 mm Dicke / 10 kg
Bearbeitungsart	Bodenreparatur
Aushärtung	6 - 8 Std.
Menge	10 kg
Auftragungstemperatur	> 10 °C
Farbe	steingrau (RAL 7030)
Eigenschaft	rutschsicher; flexibel
Geruch	schwach