

G-EP

Lösemittelfreies 2 K-Industriebodenausbesserungsmaterial



Beschreibung

- G-EP ist optimal geeignet als Beton-Industriebodenausbesserungsmaterial, je nach Bedarf im Mischungsverhältnis 1:3 bis 1:12 mit feuergetrocknetem Quarzsand (0,2 - 1 mm)
- für alle zementgebundenen Flächen
- optimale Haftung durch hohes Eindringvermögen in den Untergrund

Vorteile

- bedarfsgerecht portionierbar
- schnelle Begehbarkeit (15 bis 60 Minuten)

Anwendung

- Der Untergrund muß sauber, trocken und frei von Imprägniermitteln sein.
Als Ausbesserungsmaterial:
Härterdose gut durchrühren, Inhalt der kleinen Dose (Härter) in Basismaterial (große Dose) leeren gründlich durchrühren. Auszubessernde Fläche mit gemischtem 2 K Material vorstreichen; Gemischtes 2 K Material mit feuergetrocknetem Quarzsand mittels Rührwerk, Quirl oder Bohrmaschine kräftig durchmischen.
Verarbeitungstemperatur: 10° C bis 30° C
Verarbeitungszeit: ca. 30 Minuten
- **Als 2 K Versiegler:**
Härterdose gut durchrühren, Inhalt der kleinen Dose (Härter) in Basismaterial (große Dose) leeren und gründlich durchmischen.
Verbrauch ca. 0,25 bis 0,6 kg/Quadratmeter; Härtung: 2 - 3 Tage (20 ° C) bis zur mech. Beanspruchbarkeit; 7 Tage bis zur chemischen Beanspruchbarkeit. Vor Frost schützen.

Technische Daten

- Technische und physikalische Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.