

Rigiton Feinspachtel 600 ml



Material

- Rigiton Feinspachtel ist ein kunststoff-gebundenes Material nach DIN EN 13963 / Typ 2A, welches durch Lufttrocknung erhärtet.

Anwendungsbereich

- Rigiton Feinspachtel wird zum Feinspachteln der Fugen bei Verarbeitung von Rigiton-Lochplatten in der Klebefugentechnik verwendet.

Untergrundbeschaffenheit

- Der Untergrund muss fest, sauber, trocken, frost- und staubfrei sein.

Verarbeitung

- Rigiton Feinspachtel wird mit der Rigiton Fix Klebefugenpistole auf die Fugen aufgetragen.
- Anschließend werden die Fugen mit dem Rigiton Fix Stielspachtel geglättet, so dass ca. 1 mm Material stehen bleibt.
- Nach vollständiger Trocknung des Rigiton Feinspachtels (ca. 24 h) können die Fugen geschliffen und die Decke für die Endbeschichtung vorbereitet werden.

Abschlussarbeiten

- Nach Gebrauch des Rigiton Feinspachtels sind die Werkzeuge und Geräte sofort mit Wasser zu reinigen.

Wichtig

- Rigiton Feinspachtel nicht bei Temperaturen unter + 5 °C verarbeiten.
- Bereits erhärtetes (angetrocknetes) Material darf nicht mehr verwendet oder durch Wasserzugabe "verlängert" werden.

Technische Daten

Gebindegrößen	600 ml Schlauchbeutel
Verbrauch	ca. 30 ml/m ²
Verarbeitungszeit	ca. 20 Minuten
Verarbeitungstemperatur	5°C bis 30°C
Trocknungszeit	Durchgetrocknet nach ca. 24 Stunden.
Lagerung	Trocken und frostfrei lagern. Rigiton Fugenverbinder behält mind. 18 Monate seine hervorragenden Eigenschaften. Angebrochenen Schlauchbeutel gut verschließen und bald verbrauchen.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.