

Rigidur Nature Line Fugenkleber



Material

- Lösemittel- und gefahrstofffreier Industrieklebstoff auf Basis einer Polyvinylacetat-Dispersion zur Verklebung von Rigidur H Wandplatten.

Anwendungsbereich

- Zur schnellen und einfachen Verklebung von Rigidur Gipsfaserplatten im Trockenbau bei Wand-, Decken- und Dachkonstruktionen und in Verbindung mit Rigidur H Platten zur Montage im Holzrahmen- und Fertighausbau.

Untergrundbeschaffenheit

- Alle Plattendicken sind zur Verklebung geeignet.
- Die Stirnkanten der Platten müssen sauber, staubfrei und glatt sein. Zuschnitte müssen eine saubere Schnittführung aufweisen, um die maximale Fugenbreite von 1 mm zu gewährleisten.

Verarbeitung

- Rigidur Nature Line Fugenkleber wird mit Hilfe einer handelsüblichen Kleberpistole aus der Kartusche gedrückt und auf die Stirnkante der zuerst montierten Platte, nicht auf das Ständerwerk, strangförmig aufgetragen.
- Innerhalb von 10 Minuten wird die nächste Platte gegen den Fugenkleber gedrückt und an der Unterkonstruktion befestigt.
- Um eine optimale Verklebung zu erreichen, darf die maximale Fugenbreite 1 mm nicht überschreiten.
- Überschüssiger Fugenkleber wird nach dem Erhärten einfach bündig mit einem Spachtel abgestoßen.
- Nach Abschluss dieser Arbeit können die Fugen und Befestigungsstellen mit Rigidur Fugenspachtel überzogen werden, um eine perfekte Oberfläche zu erhalten.

Sicherheitshinweis

- Wie für alle Produkte von Rigips ist auch für dieses Produkt ein Sicherheitsdatenblatt für den berufsmäßigen Verarbeiter auf Anfrage oder unter www.rigips.de erhältlich.

Technische Daten

Gebindegrößen	310 ml Kartusche
Materialverbrauch	15 ml/m Fuge
Reichweite	ca. 15 m ² pro Kartusche
Viskosität	40.000 - 50.000 mPa s
pH-Wert	4,5 - 6,5
Verarbeitungszeit	ca. 10 Minuten
Verarbeitungstemperatur	7 °C bis 25 °C
Lagerung	Ungeöffnet mind. 12 Monate lagerfähig. Angebrochene Kartusche bald verbrauchen. Frostfrei lagern.

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.