

Rigips Aquaroc Fugenkleber



- Spezialkleber für Feucht- und Nassräume
- hohe Fugenfestigkeiten

Material

- Lösemittelfreier Kleber auf Polyurethanbasis zur Fugenverklebung von zementgebundenen Aquaroc Trockenbauplatten.

Anwendungsbereich

- Zur Verklebung von Aquaroc Zementplatten im klassischen Trockenbau (alle Wandkonstruktionen sowie Deckenkonstruktionen ohne Brandschutzanforderungen).
- Aquaroc Fugenkleber garantiert die kraftschlüssige Verklebung der Aquaroc -Platten im Bereich der Plattenfugen.
- Grundsätzlich sind alle horizontalen und vertikalen Aquaroc Plattenkanten zur Verklebung geeignet.

Untergrundbeschaffenheit

- Die Kanten müssen sauber und staubfrei sein.

Verarbeitung

- Der Aquaroc Fugenkleber wird in Raupenform auf die Aquaroc Kanten aufgetragen.
- Die verklebte Fugenbreite darf max. 1mm betragen.
- Die Verarbeitung des Aquaroc Fugenklebers erfolgt nach den Vorgaben der Produktbroschüre Aquaroc. Die aktuelle Ausgabe ist unter www.rigips.de im Downloadbereich kostenlos abrufbar.
- Beachten Sie bitte auch die weiteren Angaben auf dem Etikett des Aquaroc Fugenklebers.

Sicherheitshinweis

- Das Sicherheitsdatenblatt ist auf Anfrage für den berufsmäßigen Verarbeiter erhältlich oder unter www.rigips.de abrufbar.

Technische Daten

Beschreibung	Aquaroc Fugenkleber		
Gebindegrößen	Kartusche	310	[ml]
Verarbeitung	Materialverbrauch / Fuge:	ca. 20	[ml/m Fuge]
	Materialverbrauch / Kartusche:		
	Plattengröße 2000/1250 mm	ca. 10,8	[qm]
	Plattengröße 900/1250 mm	ca. 7,4	[qm]
	Verarbeitungszeit	ca. 10	[Minuten]
	Verarbeitungstemperatur	5 bis 30	[°C]
Lagerung	Ungeöffnet mind. 12 Monate. Angefangene Kartusche bald verbrauchen. Nicht frostempfindlich.		

Die in diesem Produktdatenblatt aufgeführten Werte geben ausschließlich die Leistungskennwerte der Produkte wieder. Rigips-Systeme verfügen darüber hinausgehend über bauphysikalische und statische Eigenschaften, welche Sie unserer System-Dokumentation (z. B. Planen und Bauen) entnehmen können.

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.