

Rigidur Estrichkleber



- Schnelle und sichere Verklebung durch Doppelstrangdüse
- Abgestimmtes System-Zubehör

Material

- Lösungsmittelfreier Kleber auf Polyurethanbasis zur Verklebung von Rigidur Estrich- und Dachboden-elementen.

Anwendungsbereich

- Zur Verklebung von allen Rigidur Estrich- und Dach-bodenelementen im Bereich des Stufenfalzes und zur Verklebung einer zusätzlichen Plattenlage Rigidur H auf den bereits verlegten Elementen.

Untergrundbeschaffenheit

- Der Falzbereich der Rigidur Estrich- bzw. Dachboden-elemente muss vor dem Klebstoffauftrag sauber, staubfrei und glatt sein. Zuschnitte müssen eine saubere Schnittführung aufweisen, um die maximale Fugenbreite der Estrichelemente von 2 mm zu gewährleisten. Eventuell vorhandene Fugen können nach Erhärtung des Klebers mit Rigips VARIO Fugenspachtel gefüllt werden.

Verarbeitung

- Die Verarbeitung des Rigidur Estrichklebers erfolgt nach den Vorgaben der Verarbeitungsrichtlinien Fußboden. Die aktuelle Ausgabe ist unter www.rigips.de im Downloadbereich kostenlos abrufbar.
- Die spezielle Doppelstrangdüse ermöglicht die sichere, schnelle und saubere Verklebung der Estrichelemente in einem Arbeitsgang. Durch den Ansetzwinkel an der Düse wird der Kleber präzise auf die Plattenkante und auf die Plattenfläche aufgebracht.

- Beachten Sie bitte auch die weiteren Angaben auf dem Etikett des Rigidur Estrichklebers.

Sicherheitshinweis

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

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.

Rigidur Estrichkleber

Technische Daten				
Bezeichnung	Rigidur Estrichkleber			
Gebindegröße	Flasche	1	[kg]	
Material	Klebstoffbasis	1K-Polyurethan		
Verarbeitung	Materialverbrauch	ca. 45	[ml/m ²]	zusätzl. Lage: ca. 140 g/m ²
	Verarbeitungszeit	ca. 10	[Minuten]	
	Verarbeitungstemperatur	5 bis 30	[°C]	
	Reichweite	ca. 20	[m ² /Flasche]	
Lagerung	Ungeöffnet mind. 12 Monate. Angebrochene Flasche 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.