Rigidur Nature Line Estrichkleber



Material

 Lösemittel- und gefahrstofffreier Industrieklebstoff zur Verklebung von Rigidur H Estrichelementen.

Anwendungsbereich

 Zur Verklebung von allen Rigidur Estrichelementen im Bereich der Stufenfalz und zur Verklebung einer zusätzlichen Plattenlage Rigidur H auf den bereits verlegten Rigidur Estrichelementen.

Untergrundbeschaffenheit

Der Falzbereich der Rigidur Estrichelemente 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 Nature Line Estrichklebers erfolgt nach den Vorgaben der Verarbeitungsrichtlinien Fußboden. Die aktuelle Ausgabe ist unter <u>www.rigips.de</u> im Downloadbereich kostenlos abrufbar. Beachten Sie bitte auch die weiteren Angaben auf dem Etikett des Rigidur Nature Line Estrichklebers.

Sicherheitshinweis

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

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.



Produktdatenblatt

Rigidur Nature Line Estrichkleber

Technische Daten					
Bezeichnung	Rigidur Nature Line Estrichkleber				
Gebindegröße	Flasche	1	[kg]		
Verarbeitung	Materialverbrauch	ca. 0,045	[kg/m²]	zusätzl. Lage:	0,14 kg/m²
	Verarbeitungszeit	ca. 10	[Minuten]		
	Verarbeitungstemperatur	7 bis 25	[°C]		
	Reichweite	ca. 22	[m²/Flasche]		
Lagerung	Ungeöffnet 12 Monate lagerfähig. Angebrochene Flasche bald verbrauchen. Frostfrei lagern.				

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.

