

# Rigidur Nature Line Estrichkleber



**Produktbeschreibung:** Baubiologisch unbedenklicher, einkomponentiger Industrieklebstoff ohne Gefahrstoffsymbole. Flasche mit Doppelstrangdüse.

**Anwendungsbereich:** Zur Verklebung der Rigidur Estrichelemente im Stufenfalz- und Kantenbereich oder auch zur Verklebung einer zusätzlichen Lage Rigidur H auf den bereits verlegten Elementen.

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.

## Technische Daten

### Verwendung

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

### Vorbereitung

- 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 [www.rigips.de](http://www.rigips.de) im Downloadbereich kostenlos abrufbar.
- Beachten Sie bitte auch die weiteren Angaben auf dem Etikett des Rigidur Nature Line Estrichklebers.

### Wichtig

- Wie für alle Kleberprodukte von Rigips ist auch für dieses Produkt ein Sicherheitsdatenblatt für den berufsmäßigen Verarbeiter auf Anfrage oder unter [www.rigips.de](http://www.rigips.de) erhältlich.
- Angebrochene Flasche bald verbrauchen.

Parameter	Zeichen	Wert	Einheit	Nachweis
<b>Eigenschaften</b>				
Verarbeitungszeit bis		10	min	
Verbrauch		60	g/m <sup>2</sup>	
Reichweite		17,0	m <sup>2</sup> /bottle	
Verarbeitungstemperatur von		7	°C	
Verarbeitungstemperatur bis		25	°C	
<b>Hinweise</b>				
Lagerung		Trocken Schattig Kühl Frostfrei Belüftet		
Mindesthaltbarkeit		12	Monate	
Lieferform		Gemäß Lieferprogramm/ Preisliste		
Abfallentsorgungsschlüssel		8 04 09		

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. in der digitalen Rigips Systemsuche) 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. Etwasige 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.