

## Rigidur Estrichkleber



### Material

- Lösungsmittelfreier Kleber auf Polyurethanbasis zur Verklebung von Rigidur 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 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 Estrichklebers.

### Sicherheitshinweis

- Das Sicherheitsdatenblatt ist auf Anfrage für den berufsmäßigen Verarbeiter erhältlich oder unter [www.rigips.de](http://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				
<b>Bezeichnung</b>	Rigidur Estrichkleber			
<b>Gebindegröße</b>	Flasche	1	[kg]	
<b>Material</b>	Klebstoffbasis	1K-Polyurethan		
<b>Verarbeitung</b>	Materialverbrauch	ca. 0,045	[kg/m <sup>2</sup> ]	zusätzl. Lage: 0,14 kg/m <sup>2</sup>
	Verarbeitungszeit	ca. 10	[Minuten]	
	Verarbeitungstemperatur	5 bis 30	[°C]	
	Reichweite	ca. 22	[m <sup>2</sup> /Flasche]	
<b>Lagerung</b>	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.