

# Rigidur Nature Line Fugenkleber



**Produktbeschreibung:** Pastöser, einkomponentiger Industrieklebstoff. Baubiologisch unbedenklich, ohne Gefahrstoffsymbole

**Anwendungsbereich:** Zur Verklebung von Rigidur-Gipsfaserplatten in Klebefugentechnik.

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 schnellen und einfachen Verklebung von Rigidur Gipsfaserplatten im Trockenbau bei Wand-, Decken- und Dachkonstruktionen und in Verbindung mit Rigidur H Platten zur Montage im Holzrahmen- und Fertighausbau.

### Vorbehandlung

- Grundsätzlich sind alle Stärken der Rigidur H Gipsfaserplatte zur Verklebung geeignet.
- Die Stirnkanten der Platten müssen sauber, staubfrei und glatt sein. Zuschnitte müssen eine saubere Schnittführung aufweisen, um die maximale Fugenbreite von 1 mm zu gewährleisten.

### Verarbeitung

- Die Verarbeitung des Rigidur Nature Line Fugenklebers erfolgt nach den Vorgaben der Verarbeitungsrichtlinien Wand, Decke, Dach. 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 Fugenklebers.

### 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 Kartusche bald verbrauchen

Parameter	Zeichen	Wert	Einheit	Nachweis
<b>Sonstiges</b>				
pH-Wert		4,5 - 6,5	ph	
Viskosität		40.000 - 50.000	mPa s	
<b>Eigenschaften</b>				
Verarbeitungszeit bis		10	min	
Reichweite		15,0	m <sup>2</sup> /cartridge	
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 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.

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. 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.