

## Rigidur Nature Line Estrichkleber



### Material

- Lösemittel- und gefahrstofffreier Industrieklebstoff auf Basis einer Polyvinylacetat-Dispersion 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 mit Rigidur Fugenfüller verspachtelt werden.

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.

### Verarbeitung

- Der Klebstoff wird direkt aus der Flasche auf den nach oben offen liegenden sauberen Stufenfalz des zuerst verlegten Elementes als Doppelstrang aufgetragen.
- Das nachfolgend zu montierende Rigidur Estrichelement wird innerhalb von 10 Minuten aufgelegt und angedrückt. Die Fuge muss dicht und oberflächenbündig sein.
- Anschließend erfolgt die Fixierung der Elemente im Falzbereich durch Rigidur Schnellbauschrauben oder Spreizklammern. Der Befestigungsabstand bei Schnellbauschrauben beträgt ca. 250 mm, bei Klammern ca. 150 mm. Die Längen der Befestigungsmittel sind so zu wählen, dass die Rückseite des Rigidur Estrichelementes nicht durchstoßen wird. Um den nötigen Anpressdruck zu erreichen, belasten Sie das verlegte Estrichelement bei der Fixierung mit dem Verbindungsmittel mit Ihrem Körpergewicht.
- Bei Anordnung einer zusätzlichen Lage Rigidur H wird der Rigidur Nature Line Estrichkleber im Abstand von ca. 100 mm als Klebestrang aufgetragen.
- Frischer, nicht ausgehärteter Kleber kann mit einem feuchten Tuch von Händen, Werkzeugen und Oberflächen entfernt werden.
- Überschüssiger Kleber wird nach dem Erhärten einfach mit einem Spachtel o. ä. bündig abgestoßen.

- Beachten Sie bitte auch die weiteren Angaben in unserer Verlegeanleitung und auf dem Etikett des Rigidur Nature Line Estrichklebers.

### Sicherheitshinweis

- Wie für alle Produkte 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.

### Technische Daten

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Gebindegröße</b>            | 1 kg Flasche  |
| <b>Materialverbrauch</b>       | ca. 40 g / m <sup>2</sup> .<br>3. Lage:<br>80 - 100 g/m <sup>2</sup>                            |
| <b>Reichweite</b>              | ca. 25 m <sup>2</sup> pro Flasche   |
| <b>Verarbeitungszeit</b>       | ca. 10 Minuten  |
| <b>Verarbeitungstemperatur</b> | 7 °C bis 25 °C  |
| <b>Lagerung</b>                | Ungeöffnet 12 Monate lagerfähig.<br>Angebrochene Flasche bald verbrauchen.<br>Frostfrei lagern. |