

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 mit Rigidur Fugenfüller verspachtelt werden.

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 mit 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 Ihrem Körpergewicht.
- Bei Anordnung einer zusätzlichen Lage Rigidur H wird der Rigidur Estrichkleber im Abstand von ca. 100 mm als Klebestrang aufgetragen.

- Überschüssiger Kleber wird nach dem Erhärten einfach mit einem Spachtel o. ä. bündig abgestoßen.

- Werkzeuge können mit einer Verdünnung gereinigt werden.

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

Sicherheitshinweis

- Das Sicherheitsdatenblatt ist auf Anfrage für den berufsmäßigen Verarbeiter erhältlich oder unter www.rigips.de abrufbar.

Technische Daten

Gebindegröße	1 kg Flasche
Klebstoffbasis	1K-Polyurethan
Materialverbrauch	1 kg für ca. 25 m ² . 3. Lage: 80 – 100 g/m ²
Verarbeitungszeit	ca. 10 Minuten
Verarbeitungstemperatur	5 °C bis 30 °C
Lagerung	Ungeöffnet mind. 12 Monate. Angebrochene Flasche bald verbrauchen. Nicht frostempfindlich.