

Rigips Fließspachtel



Material

- Rigips Fließspachtel ist eine selbstverlaufende Feinspachtelmasse.
- Rigips Fließspachtel verläuft gleichmäßig, verfügt über ein gutes Standvermögen und ist stuhlrollenfest.

Anwendungsbereich

- Rigips Fließspachtel ist speziell geeignet zum Flächenspachteln von Rigidur-Trockenestrichen sowie Anhydrit- und Gipsestrichen im trockenen Innenbereich.
- Das Material lässt sich als selbstverlaufende Feinspachtelmasse für Schichtdicken von ca. 2 – 5 mm einsetzen.
- Als Nivellierungsmasse kann Rigips Fließspachtel zum Ausgleichen unebener Unterböden bis 15 mm eingesetzt werden. Für die Verarbeitung von Oberbelägen ist die vollständige Austrocknung der Spachtelung abzuwarten.

Untergrundbeschaffenheit

- Der Untergrund muss fest, sauber, staubfrei, trocken, saugfähig, frostfrei und frei von Trennmitteln sein.

Vorbereitung

- Zuerst Rigidur Trockenestrich mit verdünntem Rikombi Grund grundieren (je nach Saugfähigkeit des Untergrundes im Mischungsverhältnis 1 : 3 bis max. 1 : 5).

Anmachen

- Zum Anmachen ein sauberes Gefäß benutzen.
- Rigips Fließspachtel langsam in sauberes Wasser einstreuen (5 l / 20 kg).
- Sumpfzeit 1 – 2 Minuten. Nicht überwässern. Anschließend zu einer klumpenfreien, fließfähigen Masse anrühren.
- Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Verarbeitung

- Rigips Fließspachtel auf den Untergrund ausgießen und das Verlaufen mit Glätter oder Gummiwischer bis zum gewünschten Niveau unterstützen.

Wichtig

- Trocken lagern.
- Nicht bei Temperaturen unter 5 °C verarbeiten.
- Nicht auf sonnenaufgeheizte Flächen aufbringen.
- Nicht mit anderen Materialien vermischen.
- Die Verarbeitungszeit beträgt 30 Minuten.
- Die Fläche ist nach 3 Stunden begehbar.
- Die Belegreife wird nach einem Tag Austrocknungszeit erreicht.

Sicherheitshinweis

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

Technische Daten

Gebindegrößen	20 kg
Materialverbrauch	ca. 1,5 kg/mm Schicht-dicke
Verarbeitungs-zeit	ca. 30 Minuten
Spachteldicke	2 – 5 mm (als Nivellierungsmasse bis 15 mm)
Brinellhärte	ca. 80 N/mm ²
Druckfestigkeit	ca. 25 N/mm ²
Biegezugfestigkeit	ca. 10 N/mm ²