

Rifix ThermoPlus



Material

- Rifix ThermoPlus ist ein flexibler Dünn- und Mittelbettmörtel nach DIN EN 12004.

Anwendungsbereich

- Für das manuelle Ansetzen von Rigitherm Verbundplatten, Rigidur Verbundplatten und Rigips Vorsatzschalen auf Mineralwollplatten.

Untergrundbeschaffenheit

- Der Untergrund muss fest, sauber, trocken, schwindfrei, gegen aufsteigende und durchschlagende Feuchtigkeit geschützt und nicht gefroren sein.
- Stark saugende Untergründe (z.B. Porenbeton) müssen mit Rikombi Grund vorbehandelt werden.
- Glatte Untergründe (z.B. Beton) müssen mit Rikombi Kontakt vorbehandelt werden.
- Nicht unter + 5 °C verarbeiten.

Anmachen

- Saubere Gefäße, saubere Werkzeuge und sauberes Wasser sind zu verwenden, da sonst die Verarbeitungszeit beeinträchtigt werden kann. Keine weiteren Zusätze verwenden.
- ca. 7,5 l / 25 kg

Verarbeitung

- Den pastensteif angerührten Rifix ThermoPlus im Punkt-Wulst- oder Dünnbettverfahren auftragen.
- Unebenheiten des Untergrundes bis 20 mm können mit Rifix ThermoPlus ausgeglichen werden.
- Faserdämmstoffplatten müssen für die Anwendung geeignet sein und sind vor dem Auftragen des Klebers dünn mit Rifix ThermoPlus vorzuspachteln.
- Im Bereich von Waschbecken, Konsolen, Schornsteinwangen etc. vollflächig ansetzen.

Wichtig

- Bereits versteifendes Material darf nicht mehr verwendet oder durch Wasserzugabe „verlängert“ werden. Gefahr von Haftverminderung.

Technische Daten

Gebindegrößen	25 kg
Verarbeitungszeit	ca. 4 Std.
Offene Zeit	ca. 30 min
Materialverbrauch	ca. 3 - 6 kg/m ² je nach Untergrund und Ansetzverfahren
Lagerung	Trocken und frostfrei lagern. .
Mindesthaltbarkeit	12 Monate
Rohdichte ρ	ca. 1.500 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ	0,8 W/(mK)

CE-Kennzeichnung



Herstelldatum:
Siehe Aufdruck auf der Verpackung.

Saint-Gobain Rigips GmbH
Schanzenstr. 84
D-40549 Düsseldorf

EN 12004

Schnell erhärtender zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen

- Brandverhalten _f	Klasse E
- Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	≥ 1,0 N/mm ²
- Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	≥ 1,0 N/mm ²
- Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	≥ 1,0 N/mm ²
- Haftzugfestigkeit nach Frost-/Tauwechsel-Lagerung	≥ 1,0 N/mm ²

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.