

Rigips Glet XL

Die **Highspeed-Spachtelmasse** von Rigips!

Verwendung

Zum Füllen von Poren, Rissen, Löchern in Beton und allen anderen Wand- und Deckenflächen.

Zum Glätten rauer Oberflächen.

Universell auf jedem Untergrund einsetzbar.

Auftragsstärke 0-10 mm

Erhältlich im 25-kg-Sack.

Einfach zu verarbeiten – besonders leicht und geschmeidig.

Vorteile

Sparen Sie Zeit!

Rimano Glet XL kann nass in nass verarbeitet werden: Mittels Porenverschluss im 2. Durchgang wird die Wand perfekt gefinisht.



Produkt-Datenblatt

Rigips RIMANO Glet XL



Produktbeschreibung

RIMANO GLET XL ist eine feine, helle und kunststoffvergütete Gips-Spachtelmasse für den Innenbereich. Zum Glätten und Füllen von Wand- und Deckenflächen.

Bestandteile: Feinster Gips, Additive zur optimalen Verarbeitung, Füller und Dispersion.

Vorteile

Aufgrund der hellen Farbe ist RIMANO GLET XL besonders gut geeignet als Untergrund für Anstriche sowie für Spachtelarbeiten.

RIMANO GLET XL besitzt eine Verarbeitungszeit von etwa 90 Minuten.

RIMANO GLET XL ist besonders leicht und geschmeidig auf ebenen aber auch unebenen Untergründen zu verarbeiten.

RIMANO GLET XL kann sowohl einlagig als auch zweilagig verarbeitet werden. Wird zweilagig gearbeitet, so kann man aufgrund der hervorragenden Hafteigenschaften arbeiten und dadurch Zeit sparen – beim Auftrag dickerer Schichtstärken kann nach Abbinden des Materials die Oberfläche mittels Porenverschluss perfekt geschlossen werden.

Anwendungsbereich

RIMANO GLET XL ist eine feine Haft-Spachtelmasse auf Gipsbasis und besonders geeignet für Betonfertigelemente als Porenverschluss oder mit Rikombi-Kontakt als Haftbrücke für vollflächigen Überzug sowie auf trockenem Zement- oder Kalkputz und Gipsflächen in Innenräumen mit üblicher Luftfeuchtigkeit, einschließlich häuslicher Küchen und Bäder. Zum Füllen von Rissen und Löchern, zum Schließen von Fugen.

RIMANO GLET XL ist als Untergrund für Verfliesung nicht geeignet.

Untergrundbeschaffenheit

Luft-, Material und Untergrundtemperatur müssen über +5°C betragen. Der Untergrund muss fest, sauber, trocken, frost- und staubfrei sein.

Vorbereitung

Stark saugende Untergründe sind mit Rikombi-Grund zu grundieren (z.B.: Porenbeton). Auf glatten Betonuntergründen nur mit Rikombi-Kontakt als Haftbrücke anwenden.

Verarbeitung

Ca. 1,5 kg RIMANO GLET XL in 1 Liter sauberes Wasser einstreuen und etwa 5 Minuten sumpfen lassen. Anschließend händisch oder mit einem Motorquirl (niedrige Drehzahl) klumpenfrei anrühren.

Einlagige Verarbeitung:

Mit der Aufziehglätte in einem Arbeitsgang einlagig auftragen und glätten.

Zweilagige Verarbeitung:

Material in der gewünschten Auftragsdicke auftragen. Wenn das Material abgebunden hat,

überständiges Material entfernen und mittels Porenverschluss finishen.

EN-Klassifikation

CE EN 13279-1- A1- B1/20/2

Produktdaten

Mischverhältnis	ca. 1,5 kg / 1 L Wasser
Verarbeitungszeit	ca. 90 min.
Auftragsstärke	0 – 10 mm
Materialverbrauch	Fläche: ca. 0,9 kg/m ² /mm
Brandverhaltensklasse	A1
Diffusionswiderstandsfactor	μ = 10
Festigkeiten	gemäß EN 13279-1
Gebindegrößen	12,5 kg / 25 kg
Lagerung:	Trocken lagern. Lagerfähigkeit mindestens 12 Monate. Angebrochene Säcke verschlossen aufbewahren und innerhalb von 3 Monaten verbrauchen.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Saint-Gobain Rigips Austria GesmbH
Wiener Neustädter Straße 63
A-2734 Puchberg / Schneeberg

Tel : +43(0)2636/2203-0

Fax: +43(0)2636/2203-625

www.rigips.com



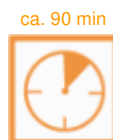
Innen

Anwendung



Händisch

Verarbeitung



ca. 90 min

Verarbeitungszeit



0 – 10 mm

Auftragsstärke



ca. 0,9 kg/m²/mm

Materialverbrauch

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. Sämtliche Informationen werden nach bestem Wissen und Gewissen gemacht, können jedoch Veränderungen unterliegen.