

Rimano Multi

Stark auf jedem Untergrund

Verwendung

**Ideale Konsistenz, einfach anzurühren =
Allrounder, auch für den ungeübteren Anwender.**

Zum händischen Verputzen von Beton (in Verbindung mit Rikombi-Kontakt), stabilem Mauerwerk und Mantelbetonkonstruktionen an Wänden und Decken im Innenbereich.



Geeignet für häusliche Küchen und Bäder.

Ergonomischer handlicher Sack.

Sehr ergiebig.

Einlagiger Handputz zum Füllen und Glätten. Ideale Basis für Rigips Finishing, zB mit Rimano Glet XL

Hohe Qualität hinsichtlich Haftung und Oberflächenglätte.

Vorteile

Lange Verarbeitungszeit = 120 Minuten.

Ideal für die Sanierung.

Ausgezeichneter Feuchtigkeitsregulator für die Raumluft.

Ab 10 mm als Untergrund für Verfliesung geeignet.

Rigips Rimano Multi 20 kg

Handputz | Suvatim me dore | Ručna žbuka | Ruční sádrová omítka | Gipszes vakolat 5-50 mm vastagságig | Páveň mantep | Ruční malter | Ručná omietka | Roční omet

5 - 50 mm

ca. 8,5 kg

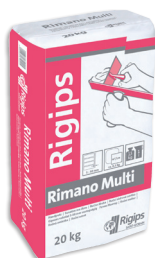
1,5 kg

1

Rigips
SAINT-GOBAIN

Produkt-Datenblatt

Rigips RIMANO Multi



Produktbeschreibung

RIMANO Multi ist ein Gips-Handputz für den Innenbereich, speziell für Renovierungen.

Bestandteile: Trockengemisch aus Gips, Kalkhydrat und Perlite, mit Zusätzen für bessere Verarbeitbarkeit.

Vorteile

RIMANO Multi ist leicht zu verarbeiten, hochqualitatives Produkt, hohe Ergiebigkeit. Hohe Qualität hinsichtlich Haftung und Oberflächenglätte.

Rimano Multi ist ein Handputz zum Glätten auf sauberem, trockenem und saugendem Untergrund. Als Untergrund für Anstriche, Tapeten und Verfliesung im Dünnbettklebverfahren geeignet. Besonders gutes Atmungsvermögen – daher ausgezeichneter Feuchtigkeitsregulator für die Raumluft. Leicht zu verarbeiten – hohe Putzleistung – große Ergiebigkeit.

Anwendungsbereich

RIMANO Multi eignet sich zum händischen Verputzen von Beton (darf auf glatten Betonuntergründen nur mit Rikombi-Kontakt als Haftbrücke aufgebracht werden), stabilem Mauerwerk, Ziegelwänden, an Wänden und Decken im Innenbereich mit üblicher Luftfeuchtigkeit, einschließlich häuslicher Küchen und Bäder (Beanspruchungsgruppe W3). Ideal

für die Sanierung. Für Verfliesung geeignet.

Untergrundbeschaffenheit

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

Vorbereitung


Bei stark saugenden Untergründen wird je nach Auftragsstärke eine Vorbereitung mit Rikombi-Grund empfohlen, ebenso bei planebenem Mischmauerwerk mit sehr unterschiedlichem Saugverhalten. Bei schwach saugendem Untergrund ist keine Grundierung erforderlich. Großflächige Betonflächen sind mit Rikombi-Kontakt vorzubehandeln. Frischer oder feuchter Beton darf mit RIMANO Multi nicht verputzt werden.

Verarbeitung

Ca. 1,5 kg RIMANO Multi in 1 Liter sauberes Wasser einstreuen und etwa 3 Minuten sumpfen lassen. Anschließend händisch oder mit einem Motorquirl (niedrige Drehzahl) klumpenfrei anrühren.

Mit der Aufziehglätte in einem Arbeitsgang einlagig auftragen und anschließend mit der Kardätsche fluchtgleich abziehen. Nach dem Austrocknen des Unterputzes mit einer Spachtelmasse finishen (z.B. Rimano Glet XL).

EN-Klassifikation

 EN 13279-1 - A1- B6/20/2
Kennzeichnungspflichtig gemäß ChemG/ChemV.

Produktdaten

Mischverhältnis	ca. 1,5 kg / 1 L Wasser
Verarbeitungszeit	ca. 120 min.
Mindestputzdicke	<u>Wand</u> : 6 mm <u>Decke</u> : 6 mm bei <u>Verfliesung</u> : 10 mm Leichtbauplatten: 15 mm
Materialverbrauch	Fläche: ca. 0,85 kg/m ² /mm
Festigkeiten	<u>Druckfestigkeit</u> : > 2,5 N/mm ² <u>Biegezugfestigkeit</u> : > 1,0 N/mm ²
Bauphysikalische Werte	Diffusionswiderstand: μ=10
Brandverhaltensklasse	A1
Diffusionswiderstandsfactor	μ = 10
Festigkeiten	gemäß EN 13279-1
Gebindegrößen	20 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 GmbH
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. 120 min

Verarbeitungszeit



5 – 50 mm

Auftragsstärke



ca.0,85 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.