

## Rigips RIMANO 6-30



### Produktbeschreibung

RIMANO 6-30 ist ein Gips-Handputz für den Innenbereich, Oberflächen geglättet.

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

### Vorteile

RIMANO 6-30 ist ein einlagiger Handputz zum Glätten auf sauberem, trockenem und saugendem Untergrund. Hohe Qualität hinsichtlich Haftung und Oberflächenglätte. Als Untergrund für Anstriche, Tapeten und Verfliesung im Dünnbettklebverfahren geeignet. Besonders gutes Atmungsvermögen – daher ausgezeichnete Feuchtigkeitsregulator für die Raumluft. Leicht zu verarbeiten – hohe Putzleistung – große Ergiebigkeit.

### Anwendungsbereich

RIMANO 6-30 eignet sich zum händischen Verputzen von Beton (darf auf glatten Betonuntergründen nur mit Rikombi-Kontakt als Haftbrücke aufgebracht werden), stabilem Mauerwerk und Mantelbetonkonstruktionen an Wänden und Decken im Innenbereich mit üblicher Luftfeuchtigkeit, einschließlich häuslicher Küchen und Bäder (Beanspruchungsgruppe W3). Ideal für die Sanierung. Für Verfliesung geeignet.



Innen

Anwendung



Händisch

Verarbeitung



ca. 60 min

Verarbeitungszeit



6 – 30 mm

Auftragsstärke



ca. 0,8 kg/m²/mm

Materialverbrauch

### 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 Vorbehandlung 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 6-30 nicht verputzt werden.

### Verarbeitung

Ca. 1,2 kg RIMANO 6-30 in 1 Liter sauberes Wasser einstreuen und etwa 5 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 fluchtrecht abziehen. Ist der Putz ausreichend angesteift, wird er leicht angenässt, mit dem Schwammbrett aufgeschlämmt und anschließend geglättet.

### EN-Klassifikation



EN 13279-1 - A1- B6/20/2

Kennzeichnungspflichtig gemäß ChemG/ChemV.

### Produktdaten

<b>Mischverhältnis</b>	ca. 1,2 kg / 1 L Wasser
<b>Verarbeitungszeit</b>	ca. 60 min.
<b>Mindestputzdicke</b>	<u>Wand:</u> 6 mm <u>Decke:</u> 6 mm bei <u>Verfliesung:</u> 10 mm Leichtbauplatten: 15 mm
<b>Materialverbrauch</b>	Fläche: ca. 0,8 kg/m²/mm
<b>Festigkeiten</b>	<u>Druckfestigkeit:</u> > 2,5 N/mm² <u>Biegezugfestigkeit:</u> > 1,0 N/mm²
<b>Bauphysikalische Werte</b>	Diffusionswiderstand: $\mu=10$
<b>Brandverhaltensklasse</b>	A1
<b>Diffusionswiderstandsfactor</b>	$\mu = 10$
<b>Festigkeiten</b>	gemäß EN 13279-1
<b>Gebindegrößen</b>	25 kg
<b>Lagerung:</b> 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

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.