

Rigips RIMAT 150 G



Produktbeschreibung

RIMAT 150 G ist ein einlagiger Gipsputz für Innenwände und Decken, Oberflächen geglättet. Bestandteile: Trockengemisch aus Gips mit Kalkhydrat, Kalksand und Perlite sowie Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitung und Haftung.

Vorteile

RIMAT 150 G ist leicht zu verarbeiten, hat eine große Ergiebigkeit, eine hohe Verputzleistung und geringen Verschleiß. Es eignet sich als Untergrund für Fliesen und hat ein ausgezeichnetes Atmungsvermögen. Mit allen Putzmaschinen zu verarbeiten.

Anwendungsbereich

RIMAT 150 G eignet sich zum Verputzen von Beton, stabilem Mauerwerk und Mantelbetonkonstruktionen an Wänden und Decken im Innenbereich mit üblicher Luftfeuchtigkeit, einschließlich häuslicher Küchen und Bäder (Beanspruchungsgruppe W3). Für die Verfliesung im Dünnbettklebverfahren geeignet.

Untergrundgeschaffenheit und Verarbeitung

Luft-, Material und Untergrundtemperatur müssen über +5°C betragen. Der Untergrund muss fest,

sauber, trocken, frost- und staubfrei sein.

Vorbehandlung

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 RIMAT 150 G nicht verputzt werden.

Verarbeitung

Die Wasserzugabe an der Maschine ist so zu regeln, dass die dünnste Konsistenz erreicht wird die eine einwandfreie Verarbeitung zulässt. Das Anspritzen von Wänden soll von oben nach unten erfolgen. Bei labilen Untergründen ist der Gipsputz durch das Einlegen eines Textilgassitters im äußeren Drittel zu armieren. Die Verarbeitung muss dabei „frisch in frisch“ erfolgen. Nach dem Anspritzen wird der Putzmörtel mit der Kartätsche lot- und fluchtgerecht abgezogen. Hat der Putzmörtel ausreichend angezogen, wird es geschnitten und nachfolgend leicht angenässt. Anschließend wird er mit dem Schwamm Brett „aufgeschlämmt“ und schließlich geglättet.

EN-Klassifikation

 EN 13279-1 - A1- B5/50/2

Produktdaten

Mindestputzdicke	<u>Wand:</u> ca. 10 mm <u>Decke</u> ca. 8 mm <u>Leichtbauplatten:</u> ca. 15 mm
Festigkeiten	Druckfestigkeit: > 2,5 N/mm ² Biegezugfestigkeit: > 1,0 N/mm ²
Bauphysikalische Werte	Diffusionswiderstand: $\mu=10$ Wärmeleitfähigkeit: ca. 0,6 W/mK
Verarbeitungszeit	ca. 120 - 150 min.
Materialverbrauch	<u>Fläche:</u> ca. 10kg/m ² /10mm
Brandverhaltensklasse	A1
Gebindegrößen	40 kg
Lagerung: Trocken lagern. Lagerfähigkeit mindestens 12 Monate. Angebrochene Säcke in 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

maschinell



Verarbeitung

ca. 120-150 min



Verarbeitungszeit

8 – 15 mm



Auftragsstärke

ca.10kg/m²/10 mm



Materialverbrauch

k.A.



Qualitätsstandard

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.