

## Rigips RIMAT LITE



### Produktbeschreibung

RIMAT LITE ist ein einlagiger Gipsmaschinenputz 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 LITE 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 LITE 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 geeignet. Frischer oder feuchter Beton darf mit RIMAT LITE nicht verputzt werden.

### 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.

### 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 Textilglasgitters 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

<b>Verarbeitungszeit</b>	ca. 180 min.
<b>Mindestputzdicke</b>	<u>Wand:</u> ca. 10 mm <u>Decke</u> ca. 8 mm <u>Leichtbauplatten:</u> ca. 15 mm
<b>Materialverbrauch</b>	<u>Fläche:</u> ca. 8 kg/m <sup>2</sup> /10 mm
<b>Festigkeiten</b>	<u>Druckfestigkeit:</u> > 2,5 N/mm <sup>2</sup> <u>Biegezugfestigkeit:</u> > 1,0 N/mm <sup>2</sup>
<b>Bauphysikalische Werte</b>	<u>Diffusionswiderstand:</u> μ=10 <u>Wärmeleitfähigkeit:</u> ca. 0,26 W/mK
<b>Brandverhaltensklasse</b>	A1
<b>Festigkeiten</b>	gemäß EN 13279-1
<b>Gebindegrößen</b>	30 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](http://www.rigips.com)



Anwendung



Verarbeitung



Verarbeitungszeit



Auftragsstärke



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.