

## Gips – empfohlenes Bauprodukt

### Rigips-Gipsputze für umweltgerechtes Wohnen

Rigips Haftputzgips und Rigips Fertigputzgips sind vom IBR (Institut für Baubiologie Rosenheim) geprüft und werden von diesem empfohlen.



Durch die geringe Wärmeleitfähigkeit von Rigips-Gipsputzen fühlt sich die Raum-Atmosphäre behaglich warm an. Das Raumklima wird durch Poren, welche Feuchtigkeit speichern und wieder abgeben, sanft reguliert.

Rigips-Gipsputze erfüllen bzgl. ihres Brandverhaltens die Anforderungen der Euroklasse A1 (DIN EN 13501-1), die der bauaufsichtlichen Anforderung „nichtbrennbar, kein Rauch, kein brennendes Abfallen/Abtropfen“ entspricht.

Rigips-Putzsysteme zeichnen sich durch ihre aufeinander abgestimmten Komponenten aus und bieten Lösungen für nahezu alle festen Untergründe.

### Hinweise zu Putzarbeiten und zur Beschaffenheit des Untergrundes:

- Putzarbeiten dürfen grundsätzlich nicht auf gefrorenen oder feuchten Untergründen ausgeführt werden. Die Temperatur des Putzes sowie des Untergrundes muss dauerhaft über 5 °C liegen.
- Der Untergrund muss fest, trocken, staubfrei, frostfrei und sauber sein, damit eine gute und dauerhafte Verbindung des Putzes möglich ist. Wände sind vor aufsteigender und rückseitig einwirkender Feuchtigkeit zu schützen. Betonflächen sind mit Rigips Haftbrücke vorzubehandeln. Stark saugende Untergründe sind mit Rigips Universalgrundierung zu grundieren.
- Sichtbare Stahlteile im Untergrund sind immer zu isolieren, da andernfalls Verfärbungen auf der Putzoberfläche erscheinen können!

Weitere Hinweise finden Sie unter:

[www.rigips.de/selbermacher/handputzpraxis\\_diy.pdf](http://www.rigips.de/selbermacher/handputzpraxis_diy.pdf)



Saint-Gobain Rigips GmbH  
Hauptverwaltung  
Schanzenstr. 84  
40549 Düsseldorf

info@rigips.de  
www.rigips.de  
www.rigips.de/Selbermacher

D/08.07/300/PH/CD/Rev.0

## Rigips-Handputze

Für Neubau- und  
Modernisierungsarbeiten

## Für Wand und Decke das richtige Produkt

### Rigips Haftputzgips für Decken und Wände im Innenbereich

Besonders hohe Haftfestigkeit, ideal für Neubau, Sanierung und Renovierung. Für alle üblichen Putzuntergründe wie Betondecken und -wände, Rohmauerwerk und Beiputz- und Reparaturarbeiten bestens geeignet.

- Abbindezeit ca. 100 Minuten
- Sehr hohes Haftvermögen, daher auch für Betondecken geeignet
- Auf Mauerwerk aller Art anwendbar, wie z.B. Porenbeton und Putzträger
- Sehr leichtes und kraftsparendes Verarbeiten
- Schnelles, klumpenfreies Anrühren
- Verbrauch: ca. 8,6 kg/m<sup>2</sup> (bei 10 mm Auftragsdicke)<sup>1)</sup>
- Ergiebigkeit:
  - ca. 1,2 m<sup>2</sup> beim 10 kg Sack
  - ca. 3,5 m<sup>2</sup> beim 30 kg Sack

<sup>1)</sup> mittlere Putzdicke 10 mm; unter Betondecken max. 25 mm



### Rigips Fertigputzgips für Wände im Innenbereich

Leicht zu verarbeitender Putzgips, ist für das Verputzen von Rohmauerwerk aller Art und auf Betonwänden geeignet. Auch für Beiputz- und Reparaturarbeiten.

- Abbindezeit ca. 120 Minuten
- Auf Rohmauerwerk aller Art und auf rauen Betonwänden einsetzbar
- Gutes Haftvermögen
- Leichtes Verarbeiten
- Schnelles, klumpenfreies Anrühren
- Verbrauch: ca. 8,3 kg/m<sup>2</sup> (bei 10 mm Auftragsdicke)<sup>2)</sup>
- Ergiebigkeit:
  - ca. 1,2 m<sup>2</sup> beim 10 kg Sack
  - ca. 3,5 m<sup>2</sup> beim 30 kg Sack

<sup>2)</sup> mittlere Putzdicke 10 mm



## Nur Original von Rigips

### Zur Vorbehandlung unterschiedlicher Putzuntergründe „vor dem Verputzen“

#### Rigips Haftbrücke

Speziell abgestimmte Haftbrücke zur Vorbereitung von glatten und schwach saugenden Untergründen vor den Putzarbeiten. Auf glattem Beton und glatten Hartschaumputzträgerplatten, wie z. B. Fertig-, Ortbetonteilen und Styroporplatten.

- Eimer à 6 kg
- Verbrauch: ca. 300 g/m<sup>2</sup>
- Ergiebigkeit: ca. 20 m<sup>2</sup> beim 6 kg Eimer
- Vor Gebrauch umrühren!



#### Rigips Universalgrundierung

Universalgrundierung für stark saugende Untergründe wie z. B. Porenbetonflächen und Kalksandstein. Auch als Tapetenwechselgrund und zur Grundierung von Rigips-Platten und Gipsputzen vor Anstrichen einsetzbar.

- Eimer à 4 kg
- Verbrauch: ca. 80 g/m<sup>2</sup>
- Ergiebigkeit: ca. 50 m<sup>2</sup> beim 4 kg Eimer
- Vor Gebrauch umrühren!

