

## Rigips STANDARD Fugenfüller



### Produktbeschreibung

STANDARD Fugenfüller ist ein Fugenfüller für Gipskartonplatten zur Verarbeitung mit Rigips Bewehrungsstreifen.

Bestandteile: Gips, Additive zur optimalen Verarbeitung und Füllstoffe.

### Vorteile

STANDARD Fugenfüller ist leicht und geschmeidig aufzutragen, zeigt geringes Einfallverhalten und ist leicht schleifbar.

STANDARD Fugenfüller stellt eine preiswerte Möglichkeit zum Fugenverspachteln dar.

### Anwendungsbereich

Zum Füllen der Fugen und Verspachteln der Anschlüsse von Gipskartonplatten mit Rigips Bewehrungsstreifen bis zur Oberflächen-Qualitätsstufe Q2.

### Untergrundbeschaffenheit

Die Luft-, Material-, und Untergrundtemperatur muss über +5°C und soll unter +30°C liegen. Der Untergrund muss fest, sauber, trocken, frost- und staubfrei sein.

### Verarbeitung

Anrühren des Materials:

Im Mischungsverhältnis ca. 1,4 kg STANDARD Fugenfüller auf ca. 1 Liter Wasser einstreuen und nach ca. 5 min. Sumpfzeit zu einer klumpenfreien Masse verrühren. Nach dem Rührvorgang darf nicht mehr nachgestreut werden. (Klumpenbildung!)

Auf Gipskartonplatten:

Ausführungsstufe Q1: Fuge verspachteln und flächenbündig abziehen. Rigips Glasfaser- oder Papierbewehrungsstreifen einbetten, Befestigungsmittel überspachteln.

Ausführungsstufe Q2: Eventuelle Rückstände flächenbündig abstoßen und nach dem Erhärten Fuge und Befestigungsmittel bis zum Erreichen eines stufenlosen Übergangs zur Plattenoberfläche nachspachteln. Nach Durchtrocknung ggf. schleifen.

Ausführungsstufe Q3/Q4: (z.B.: Q3 mit Super; Q4 mit Rifino Top oder ProMix Airless F).

Eventuelle Spachtelrückstände der Verspachtelung Q2 abstoßen oder abschleifen.

Flächenverspachtelung Q3 oder Q4 nach Durchtrocknen der Verspachtelung Q2 in einem oder mehreren Arbeitsgängen auftragen. Nach Durchtrocknung ggf. Fläche schleifen.

Bereits versteifendes Material darf nicht mehr verwendet werden oder durch

Wasserzugabe „verlängert“ werden. Durch nicht zulässiges „Verlängern“ besteht die Gefahr von Fugenrissen.

Nicht mit anderen Materialien

vermischen. Reinigung nur mit sauberem Wasser.

### Qualitätsstandard

Q1 – Q2

### EN-Klassifikation

CE 3B – EN 13963 - A1 – NPD

### Produktdaten

<b>Verarbeitungszeit</b>	mind. 40 min.
<b>Mischungsverhältnis</b>	ca. 1,3-1,4 kg pro 1 lt. Wasser
<b>Materialverbrauch</b>	Fuge: ca. 300g/m <sup>2</sup>
<b>Brandverhaltensklasse</b>	A1
<b>Gebindegrößen</b>	5 kg / 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 GesmbH  
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)

Innen



Anwendung

händisch



Verarbeitung

mind. 40 min



Verarbeitungszeit

k.A.



Auftragsstärke

ca. 300g/m<sup>2</sup>



Materialverbrauch

Q1-Q2



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.