

Rigips Gips EXTRA SZPACHLOWY



Produktbeschreibung

GIPS EXTRA SZPACHLOWY ist ein Spachtelgips bzw. ein Fugenfüller für Gipskartonplatten zur Verarbeitung mit Rigips Bewehrungsstreifen.

Bestandteile: Gips, Additive zur optimalen Verarbeitung und Füllstoffe.

Vorteile

GIPS EXTRA SZPACHLOWY ist leicht und geschmeidig aufzutragen, zeigt geringes Einfallverhalten und ist leicht schleifbar.

GIPS EXTRA SZPACHLOWY 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.

Untergrundgeschaffenheit und Verarbeitung

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. 1,6 kg GIPS EXTRA SZPACHLOWY 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 Fugentrissen.

Nicht mit anderen Materialien vermischen. Reinigung nur mit sauberem Wasser.

Qualitätsstandard

Q1 – Q2

EN-Klassifikation

CE 3B – EN 13963 - A1 – NPD
B1/50/2 – EN 13279-1 – A1– NPD

Produktdaten

Verarbeitungszeit	mind. 45 min.
Mischungsverhältnis	ca. 1,6 kg pro 1 lt. Wasser
Materialverbrauch	Fuge: ca. 300g/m ² Fläche: ca. 900g/m ² /mm
Brandverhaltensklasse	A1
Gebindegrößen	25 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 GesmbH
Wiener Neustädter Straße 63
A-2734 Puchberg / Schneeberg

Tel : +43(0)2636/2203-0

Fax: +43(0)2636/2203-625

www.rigips.com



Innen

Anwendung



händisch

Verarbeitung



mind. 45 min

Verarbeitungszeit



k.A.

Auftragsstärke



ca. 300g/m²

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.