

PRO MIX FILLER



Produktbeschreibung

PRO MIX FILLER ist eine feine kunststoffgebundene, verarbeitungsfertige Spachtelmasse für die manuelle Verspachtelung von VARIO- und AK-Gipskartonplatten-Längsfugen sowie für stumpf gestoßene Plattenschnittkanten für die erste Plattenlage bei mehrfach beplankten Trockenbaukonstruktionen.

Vorteile

PRO MIX FILLER ist sehr lange verarbeitbar, immer perfekt angerührt, sehr leichtes Ausziehen und schnell trocknend.

Anwendungsbereich

PRO MIX FILLER ist im Eimer fertig angerührt und kann sofort verwendet werden.

Die Spachtelmasse erhärtet an der Luft durch Austrocknung.

PRO MIX FILLER ist nur für die erste Plattenlage bei mehrfach beplankten Trockenbaukonstruktionen vorgesehen.

Die Trocknungszeiten sind von den Klimaverhältnissen abhängig. Nicht mit anderen Materialien vermischen. Reinigung nur mit sauberem Wasser.

Untergrundbeschaffenheit und Verarbeitung

Luft-, Material und Untergrundtemperatur müssen über +8°C betragen. Der Untergrund muss fest, trocken, staubfrei sein.

Verarbeitung

Q1: Fuge vorspachteln und flächenbündig abziehen. Rigips Papierbewehrungsstreifen einbetten, Befestigungsmittel überspachteln.
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.

Qualitätsstandard

Q1 – Q2

EN-Klassifikation

 1A – EN 13963 – A1 – NPD

Produkt Daten

Verarbeitungszeit	max. 3 Monate
Austrocknungszeit	ca. 18 Stunden
Materialverbrauch	Fläche: ca. 1,7kg/m ² /mm
Brandwiderstandsklasse	A1

Informationen

Gebindegrößen	20 kg
Lagerung	12 Monate in verschlossener Originalverpackung, siehe Produktionsdatum auf der Verpackung. Zu lagern zwischen +2°C und +30°C

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 / 2206-625

www.rigips.com

händisch



Verarbeitung

ca. 3 Monate



Verarbeitungszeit

ca. 2 mm



Auftragsstärke

ca. 1,7kg/m²/mm



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.