

## ProMix Mega



### Produktbeschreibung

PRO MIX MEGA ist eine feine, verarbeitungsfertige Spachtelmasse für die manuelleerspachtelung von Vario- und AK- Gipskartonplattenlängsfugen sowie für stumpf gestoßene Plattenschnittkanten mit Rigips Papierbewehrungsstreifen. PRO MIX MEGA ist eine Spachtelmasse, die auch für die maschinelle Vor- und Nachspachtelung ideal geeignet ist.

### Anwendungsbereich

PRO MIX MEGA ist im Eimer fertig angerührt und kann sofort verwendet werden. PRO MIX MEGA kann als Nachspachtelung auf jedem Fugenfüller verwendet werden. Die Spachtelmasse erhärtet an der Luft durch Austrocknung. Beim manuellen Schleifen wird ein 220er Schleifpapier und beim maschinellen ein 120er Schleifpapier empfohlen. Vor einer Tapezierung ist eine Grundierung (Rikombi-Grund) zu verwenden. PRO MIX MEGA kann mit der Hand und mit der Maschine aufgetragen werden. Die maximale Auftragsstärke beträgt etwa 3 mm. Die Trocknungszeiten sind von den Klimaverhältnissen abhängig. Nicht mit anderen Materialien vermischen. Reinigung nur mit sauberem Wasser.

PRO MIX MEGA kann auch als Finishing Produkt für Gipsfaserplatten (Rigidur) eingesetzt werden.

### Untergrundbeschaffenheit

Die Luft-, Material-, und Oberflächentemperatur muss über +2°C und soll unter +30°C liegen. Der Untergrund muss fest, sauber, trocken, frost- und 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.

Q3/Q4: Eventuelle Spachtelrückstände dererspachtelung Q2 abstoßen oder abschleifen. Flächenerspachtelung Q3 oder Q4 nach Durchtrocknen dererspachtelung Q2 in einem Arbeitsgang auftragen. Nach Durchtrocknung ggf. Fläche schleifen.

### Technische Daten

<b>Auftragsstärke</b>	Max. 3 mm
<b>EN - Klassifikation</b>	3A – EN 13963 – A1– NPD
<b>Materialverbrauch</b>	ca. 300 g/m <sup>2</sup> (AK-Fuge), ca. 400 g/m <sup>2</sup> (VARIO-Fuge), ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm (Fläche),
<b>Brandverhaltensklasse</b>	A1
<b>Gebindegrößen</b>	25 kg
<b>Lagerung</b>	12 Monate in verschlossener Originalverpackung, siehe Produktionsdatum auf der Verpackung. Zu lagern zwischen +2°C und +30°C

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. Etwasige 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.