

## PRO MIX AIRLESS F



### Produktbeschreibung

PRO MIX AIRLESS F ist eine gebrauchsfertige maschinell verarbeitbare feine Spachtelmasse für Innen zum vollflächigen Auftrag auf Gipskartonoberflächen, Beton, rauen Putzflächen und anderen Untergründen. Lufttrocknend.

### Vorteile

Im Rahmen einer Q3 oder Q4 Verspachtelung keine weitere Grundierung vor dem Farbauftrag erforderlich. Das gute Wasser-rückhaltevermögen bewirkt, dass das Spachteln an sich leichter von der Hand geht und dass die Oberfläche beim Glätten nicht mehr aufgerissen wird. Sollte der Kübel mit PRO MIX AIRLESS F nicht zur Gänze geleert werden, so kann das verbliebene Material – mit einer Schicht Wasser bedeckt – weitergelagert werden. PRO MIX AIRLESS F weist einen hohen Weißegrad auf, optimal als Untergrund für Malfarben. Weiters hat das Produkt ein exzellentes Durchflussverhalten, ist lösungsmittelfrei und wischfest, besitzt eine hohe Standfestigkeit, und ist immer perfekt angerührt.

### Anwendungsbereich

PRO MIX AIRLESS F kann als Nachspachtelung auf jedem Fugenfüller verwendet werden.

Die Spachtelmasse erhärtet an der Luft durch Austrocknung. Beim manuellen Schleifen wird ein 220-er Schleifpapier und beim maschinellen ein 120 –er empfohlen. Vor einer Tapezierung Grundierung (Ri-Kombigrund) verwenden. Die maximale Auftragsstärke beträgt etwa 3mm. Die Trocknungszeiten sind von den Klimaverhältnissen abhängig. Nicht mit anderen Materialien vermischen. Reinigung nur mit sauberem Wasser.

### Untergrundgeschaffenheit und Verarbeitung

Luft-, Material und Untergrundtemperatur müssen über +8°C betragen. Der Untergrund muss bewegungsfrei, tragfähig, fest, trocken, risse-, staub- und fettfrei sowie frei von Verunreinigungen und nicht tragfähigen Anstrichen sein.

### Verarbeitung

Q1: Fuge vorspachteln und flächenbündig abziehen. Rigips Papierbewehrungsstreifen einbetten, Befestigungsmittel überspachteln (z.B.: mit Rifino Top). Q2: Eventuelle Rückstände flächenbündig abstoßen und nach dem Erhärten Fuge und Befestigungsmittel bis zum Erreichen eines stufenlosen Übergangs zur Plattenoberfläche nachspachteln (z.B.: mit Rifino Top). Nach Durchtrocknung ggf. schleifen. Q3/Q4: Eventuelle Spachtelrückstände der Verspachtelung Q2 abstoßen oder abschleifen. Flächenverspachtelung Q3 oder Q4 nach Durchtrocknen der Verspachtelung Q2 in einem Arbeitsgang auftragen. Nach

Durchtrocknung ggf. Fläche schleifen.

### Qualitätsstandard

Q3 – Q4

### EN-Klassifikation

CE 3A – EN 13963 – A2– NPD

### Produkt Daten

<b>Auftragsstärke</b>	max. 3 mm
<b>Verarbeitungszeit</b>	ca. 3 Monate
<b>Austrocknungszeit</b>	ca. 24 Stunden
<b>Materialverbrauch</b>	Fläche: ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm
<b>Brandwiderstandsklasse</b>	A2

### Informationen

<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

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

maschinell



Verarbeitung

ca. 3 Monate



Verarbeitungszeit

max.3 mm



Auftragsstärke

ca.1,6 kg/m<sup>2</sup>/1mm



Materialverbrauch

Q3-Q4



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.