

Produkt

Gebrauchsfertige maschinell verarbeitbare feine Spachtelmasse für innen zum vollflächigen Auftrag auf Gipskartonoberflächen, Beton, rauen Putzflächen und anderen Untergründen

Zusammensetzung

Trockengemisch aus Feingips und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit und Haftung. Rigips ProMix Airless F entspricht 2A gemäß ÖNORM EN 13963.



Einsatz

Gebrauchsfertige maschinell verarbeitbare feine Spachtelmasse für innen zum vollflächigen Auftrag auf Gipskartonoberflächen, Beton, rauen Putzflächen und anderen Untergründen.

Der Untergrund muss bewegungsfrei, tragfähig, fest, trocken, risse-, staub- und fettfrei sowie frei von Verunreinigungen und nicht tragfähigen Anstrichen sein.

Größere Fugen und Vertiefungen mit z.B. Rifino Top verspachteln. Durch die Art des Untergrundes und des Auftragens kann der Verbrauch variieren.

Mit geeignetem Spritzgerät (z.B. Wagner - HC 960(HC55) oder HC940) aufspritzen und anschließen abspachteln. In den meisten Fällen ist ein zweimaliger Auftrag erforderlich (Q4).

Für Finish und Porenverschluss auf Gipskarton geeignet (Q3). Nach dem Auftragen vollständig trocknen lassen, falls erforderlich kann maschinell mit einem 120er und manuell mit einem 220er Schleifpapier geschliffen werden.

Verarbeitungsbedingungen: Luft-, Material-, und Untergrundtemperatur muss über + 5°C liegen!

Vorteile

Wird Airless F vollflächig (zB im Rahmen einer Q3 oder Q4 Verspachtelung) aufgetragen, entsteht ein einheitlicher Untergrund, der keine weitere Grundierung vor dem Farbauftrag erforderlich macht.

Falls eine Maschine verwendet wird, die sowohl für den Auftrag der Spritzspachtelmasse, als auch für den Farbauftrag geeignet ist (z.B. Wagner HC 960), so sind keine zusätzlichen Investitionen notwendig und nur eine Maschine muss auf die Baustelle transportiert werden.

Aufgrund der Gleichmäßigkeit des maschinellen Aufbringens ist eine kraftschonende Verarbeitung möglich.

Das gute Wasserrückhaltevermögen 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 Airless F nicht zur Gänze geleert werden, so kann das verbliebene Material – mit einer Schicht Wasser bedeckt – weitergelagert werden.

Stand vom: 11/2010
Verfasser: Daniel Beeler

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. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Rigips AG
Gewerbepark
5506 Mägenwil
www.rigips.ch



Verarbeitung

Rigips ProMix Airless F ist im Eimer fertig angerührt und kann sofort verwendet werden. Bei Verwendung der Sackware wird das Material im Airlessgerät gebrauchsfertig vermischt.

Lieferform

- Sackware à 25 kg, 40 Säcke/Palette, unfoliert oder regengeschützt foliert
- Eimer à 25 kg, 33 Eimer/Palette

Technische Daten

Ergiebigkeit:

Ca. 1,5 kg/m²/1 mm.

Die Ergiebigkeitswerte sind Richtwerte, der tatsächliche Verbrauch ist von der Arbeitsweise und von der Beschaffenheit des Untergrundes abhängig. Die Werte werden im Labor durch Eigenüberwachung volumetrisch ermittelt.

Verarbeitungszeit:

lufttrocknend

Auftragsstärke

maximal 3mm

Festigkeiten:

2A gemäß ÖNORM EN 13963

Bauphysikalische Werte:

Diffusionswiderstand: $\mu = 10$ gem. Katalog für empfohlene Wärmeschutzrechenwerte von Baustoffen und Baukonstruktionen
Brandverhalten A2

Reinigung:

Mit Wasser Werkzeuge und Verunreinigungen säubern

Lagerung:

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

Stand vom: 11/2010
Verfasser: Daniel Beeler

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. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Rigips AG
Gewerbepark
5506 Mägenwil
www.rigips.ch

