

Idealerer Untergrund für alle weiteren Endbeschichtungen

Kann maschinell, händisch und per Rolle verarbeitet werden

Einfaches & mühe-loses Schleifen

Nachhaltige Recycling-Eimer

Auf jedem sauberen & tragfähigen Untergrund verwendbar (Beton, Putzflächen, Fugenfüller, etc.)



Verarbeitungsfertig und perfekt angerührt.

Liefert eine besonders glatte, weiße und spannungsfreie Oberfläche

Plopp Effekt - Masse ploppt rückstandslos in die Maschine

Auftragsstärken bis zu 5 mm

ProMix Airless G

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.

Saint-Gobain Austria GmbH
Unterkainisch 24
8990 Bad Aussee
Tel. 03622/505-0
www.sg-weber.at

Technische Daten

Auftragsstärke	max. 5 mm
EN-Klassifikation	3A - EN 13963 - A2 - NPD
Materialverbrauch	ca. 1,7 kg / m ² / mm
Brandverhaltensklasse	A2
Gebindegrößen	27 kg
Lagerung	12 Monate in verschlossener Originalverpackung, siehe Produktionsdatum auf der Verpackung. Zu lagern zwischen +2°C und +30°C

Produktbeschreibung

ProMix Airless G ist eine grobe, besonders weiße, gebrauchsfertige und lufttrocknende Spritzspachtelmasse für Innenanwendungen, die auf Gipskartonoberflächen, Beton, rauen Putzflächen und anderen Untergründen verwendet wird.

Vorteile

ProMix Airless G überzeugt durch seinen hohen Weißgrad und eignet sich optimal als Untergrund für diverse Endbeschichtungen. Darüber hinaus bietet das Produkt ausgezeichnete Fließigenschaften, ist wischfest, besitzt eine hohe Standfestigkeit und ist stets perfekt gemischt. Die hohe Auftragsstärke und der Weißgrad machen ProMix Airless zu einer vielseitigen Option, die auf unterschiedliche Weise aufgetragen werden kann – sei es maschinell, manuell oder mithilfe einer Rolle.

Um das mühsame Herauskratzen von Resten aus dem Eimer zu vermeiden, verfügt der Airless Grob über den einzigartigen Plopp-Effekt. Dies ermöglicht es dem Anwender, die Spachtelmasse rückstandsfrei in die Maschine zu gießen.

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

ProMix Airless G kann als Nachspachtelung auf jedem Fugenfüller verwendet werden. Die Spachtelmasse trocknet an der Luft aus. Beim manuellen Schleifen wird Schleifpapier mit einer Körnung von 220 und beim maschinellen Schleifen eine Körnung von 120 empfohlen. Vor dem Tapezieren ist eine Grundierung (Rikombi-Grund) erforderlich. Die maximale Auftragsstärke beträgt etwa 5 mm. Die Trocknungszeit variiert je nach klimatischen Bedingungen. Das Produkt sollte nicht mit anderen Materialien gemischt werden. Die Reinigung erfolgt ausschließlich mit sauberem Wasser.

Qualitätsstandard

Q2 - Q4, Beton und weitere Untergründe

EN-Klassifikation

 3A - EN 13963 - A2 - NPD


SAINT-GOBAIN