

# ProMix Airless Lite

Besonders ergiebige, verarbeitungsfertige weiße Spritz- und Feinspachtelmasse mit mineralischen Leichtfüllstoffen für die maschinelle und händische Verarbeitung im Innenraum.

Kann maschinell, händisch und per Rolle verarbeitet werden

Hoher Weißgrad, idealer Untergrund für alle weiteren Endbeschichtungen

Nachhaltige Recycling-Eimer

Einfaches & mühe-loses Schleifen

Besonders Ergiebig, perfekt für große Flächen

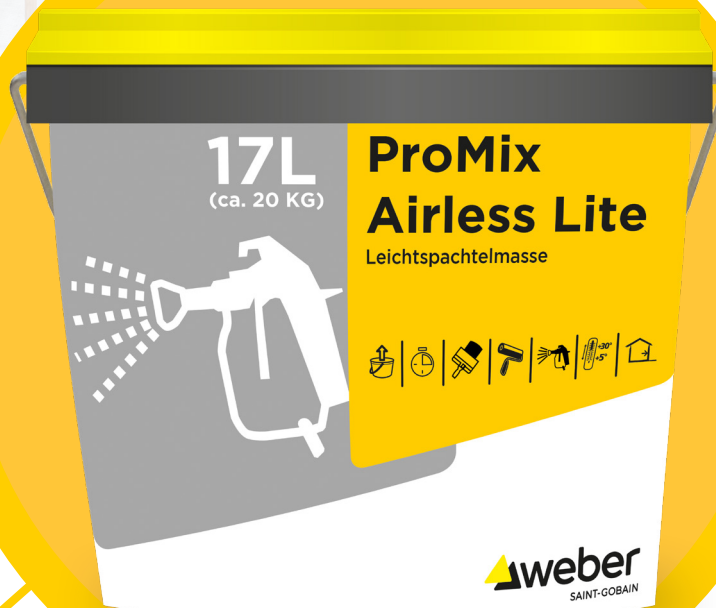
Verarbeitungsfertig und perfekt angerührt

Liefert eine besonders glatte, weiße und spannungsfreie Oberfläche

Plopp Effekt – Masse ploppt rückstandslos in die Maschine

Auftragsstärken bis zu 5 mm

Leicht zu transportieren, einfach und cremig zu verarbeiten, hohes Standvermögen und leicht zu glätten



**ProMix Airless Lite leistet einfach mehr:** bis zu 25 % höhere Reichweite im Vergleich zu herkömmlichen, verarbeitungsfertigen Spachtelmassen.

# ProMix Airless Lite

## Technische Daten

Auftragsstärke	max. 5 mm (einlagig)
EN-Klassifikation	3A - EN 13963 - A2 - NPD
Materialverbrauch	1 l / m <sup>2</sup> / mm
Reichweite	ca. 17 m <sup>2</sup> bei 1 mm Schichtdicke
Brandverhaltensklasse	A2
Gebindegrößen	17 l (ca. 20 Kilo)
Lagerung	12 Monate in verschlossener Originalverpackung, siehe Produktionsdatum auf der Verpackung. Zu lagern zwischen +2°C und +30°C

### Produktbeschreibung

ProMix Airless Lite ist eine leichte, besonders ergiebige, gebrauchsfertige, lufttrocknende Spritz- und Feinspachtelmasse mit mineralischen Leichtfüllstoffen und hohem Weißgrad, zur händischen und maschinellen Verarbeitung bei Innenanwendungen auf Beton- Putzflächen, mineralischen Untergründen und Trockenbauflächen in Neubau und Sanierung.

### Vorteile

ProMix Airless Lite überzeugt durch seine hohe Ergiebigkeit und seine ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften. Vielseitig einsetzbar durch hohen Weißgrad und hervorragende Oberflächenqualität, perfekter Untergrund für diverse Endbeschichtungen bei allen Qualitätsstufen. Durch Leichtfüllstoffe ist das Produkt besonders standfest und erlaubt hohe Auftragsstärken bis zu 5 mm und ist gleichzeitig leicht zu glätten. Promix Airless Lite wird gebrauchsfertig ausgeliefert und kann auf unterschiedliche Weise aufgetragen werden – sei es maschinell, manuell mittels Spachtel oder Traufel oder mithilfe einer Rolle.

Der einzigartige Plopp-Effekt erleichtert die maschinelle Verarbeitung, mühsames Herauskratzen von Resten aus dem Eimer entfällt und ermöglicht es dem Anwender, die Maschine rückstandsfrei und ohne Materialverlust zu befüllen.

### Untergrundbeschaffenheit

Die Luft-, Material-, und Oberflächentemperatur muss über +5°C und soll unter +30°C liegen. Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, frost- und staubfrei, frei von losen Teilen und Trennmitteln sein. Fugen, Fehlstellen und Ausbrüche sind in einem eigenen Arbeitsgang mit geeignetem Material zu verschließen.

### Verarbeitung

ProMix Airless Lite eignet sich für händischen und maschinellen Auftrag. Bei maschineller Verarbeitung oder bei hohen Schichtdicken bis 5 mm empfiehlt sich der Auftrag in zwei Lagen frisch in frisch.

ProMix Airless Lite kann bei Anwendungen auf Trockenbauwänden 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 den weiteren Beschichtungen muss das Material vollständig durchgetrocknet sein, eine erforderliche Grundierung ist auf das nachfolgende Beschichtungssystem abzustimmen. Die Trocknungszeit variiert je nach klimatischen Bedingungen. Das Produkt darf nicht mit anderen Materialien gemischt werden. Die Reinigung erfolgt ausschließlich mit sauberem Wasser.

### Qualitätsstandard

Q2 - Q4, Beton und weitere Untergründe

### Sicherheitshinweise

Das Produkt ist gemäß Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) nicht eingestuft  
VOC-Gehalt: < 0,1 g/l (100 ppm)

### EN-Klassifikation

 3A - EN 13963 - A2 - NPD

Dieses Datenblatt ersetzt alle vorherigen Ausgaben. 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. Unsere Planungs- und Verarbeitungshinweise sowie alle anwendbaren technischen Richtlinien, Normen und Verarbeitungsbedingungen, insbesondere ÖNORMEN, sind entsprechend einzuhalten. Es gelten unsere AGB.

Bei dem Produktdatenblatt handelt es sich um einen Entwurf - voraussichtlich verfügbar ab Q2/2025

**Saint-Gobain Austria GmbH**  
Unterkainisch 24  
8990 Bad Aussee  
Tel. 03622/505-0  
[www.sg-weber.at](http://www.sg-weber.at)

  
**SAINT-GOBAIN**