

## ProMix Airless F



### Material

ProMix Airless F ist eine gebrauchsfertige, maschinell verarbeitbare Feinspachtelmasse nach DIN EN 13963 /Typ 2A zum vollflächigen Auftrag auf Gipskartonoberflächen, Beton, rauen Putzflächen und anderen Untergründen, welche durch Lufttrocknung erhärtet.

### Anwendungsbereich

- ProMix Airless F ist als Finishmaterial für perfekte, hochwertige Oberflächen bis Q4 besonders geeignet.
- Optimales Durchflussverhalten für die maschinelle Verarbeitung.
- Sehr geschmeidig zu verarbeiten.
- Optimales Wasserrückhaltevermögen.
- Hohe Standfestigkeit.
- Hoher Weißegrad, optimal für die weitere Oberflächengestaltung.
- Lösungsmittelfrei und wischfest.
- Im praktischen Foliensack.

### Untergrundbeschaffenheit

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

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. Etwalige 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.

### Anrühren des Materials

- ProMix Airless F ist eine verarbeitungsfertige Spachtelmasse für die maschinelle Verarbeitung.
- Keine weiteren Zusätze verwenden.

### Verarbeitung als Finish

- Eventuelle Spachtelrückstände der Vorspachtelung abstoßen oder abschleifen.
- Die Spachtelmasse ProMix Airless F maschinell auftragen (z.B. mit Wagner HC960 mit SSP) und anschließend abspachteln.
- Für eine Q 4-Beschichtung ist ein zweimaliger Auftrag erforderlich.
- Falls erforderlich nachschleifen.
- Nicht unter + 5 °C (dauerhafter) Raum- und Plattentemperatur verarbeiten.
- Werkzeuge und Verunreinigungen mit Wasser reinigen.
- Bei Tapezierarbeiten ist zu beachten:
  - Es dürfen nur Klebstoffe aus Methylcellulose und/oder geeigneten Kunstharzen verwendet werden.
  - Es wird empfohlen, Kleber und Oberflächenbeschichtungen auf ihre Eignung zu prüfen.
  - Das Merkblatt Nr. 16 „Technische Richtlinien für Tapezier- und Klebearbeiten“ (2002), herausgegeben vom Bundesausschuss Farbe- und Sachwertschutz und das Merkblatt 6 des Bundesverbandes der

Gipsindustrie e.V.  
Industriegruppe  
Gipsplatten (Stand: Okt. 2006) „Vorbehandlung von Trockenbauflächen aus Gipsplatten zur weitergehenden Oberflächenbeschichtung bzw. -bekleidung“ ist zu beachten.

- Insbesondere nach dem Tapezieren von Papier- und Glasgewebetapeten, aber auch nach dem Aufbringen von Kunstharz- und Zelluloseputzen, ist für eine rasche Trocknung durch ausreichende Lüftung zu sorgen.

### Qualitätsstandard

Q 3 - Q 4

### Technische Daten

<b>Gebindegrößen</b>	25 kg Foliensack
<b>Austrocknungszeit</b>	In Abhängigkeit von den Baustellenbedingungen ca. 12 h.
<b>Materialverbrauch</b>	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm
<b>Auftragsstärke</b>	max. 3 mm
<b>Lagerung/Verarbeitung</b>	Trocken und frostfrei lagern. Vor Hitze schützen. ProMix Airless F behält mind. 12 Monate seine hervorragenden Eigenschaften, angebrochene Verpackungen verschließen und innerhalb von 3 Monaten verbrauchen.