

## ProMix Finish



### Material

ProMix Finish ist eine gebrauchsfertige, manuell verarbeitbare Feinspachtelmasse nach DIN EN 13963 /Typ 2A für das Fugen- und Oberflächenfinish auf Gipskartonoberflächen, Beton, rauen Putzflächen und anderen Untergründen. ProMix Finish ist lufttrocknend.

### Anwendungsbereich

- ProMix Finish ist als Finishmaterial für perfekte, hochwertige Oberflächen bis Q4 besonders geeignet.
- Äußerst geschmeidige Konsistenz für spürbar leichte Verarbeitung
- Sehr gute Glätt- und Haftigenschaften.
- Optimales Wasserrückhaltevermögen.
- Sauberer und absolut perfekter Übergang „auf Null“
- Kein Aufrollen oder Aufbrennen im Randbereich
- Schnell lufttrocknend und sehr leicht zu schleifen
- Hoher Weißegrad, optimal für die weitere Oberflächengestaltung.
- Lösungsmittelfrei und wischfest.

### Untergrundbeschaffenheit

Der Untergrund muss bewegungsfrei, fest, trocken,

risse-, staub- und fettfrei sowie frei von Verunreinigungen und nicht tragfähigen Anstrichen sein.

### Anrühren des Materials

- ProMix Finish ist eine verarbeitungsfertige Spachtelmasse.
- Keine weiteren Zusätze verwenden.

### Verarbeitung als Finish

- Eventuelle Spachtelrückstände der Vorspachtelung abstoßen oder abschleifen.
- Die Spachtelmasse ProMix Finish auftragen und anschließend abspachteln.
- 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: Juni

2007) „Vorbehandlung von Trockenbauflächen aus Gipsplatten zur weitergehenden Oberflächenbeschichtung bzw. -bekleidung“ ist zu beachten.

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

### Qualitätsstandard

Feinspachtel für Q 2 - Q 4

### Technische Daten

<b>Gebindegrößen</b>	15 kg Eimer 25 kg Eimer
<b>Austrocknungszeit</b>	Abhängig von der Auftragsstärke und den Baustellenbedingungen
<b>Materialverbrauch</b>	Fläche: ca. 1,75 kg/m <sup>2</sup> /mm Fugenfinish: ca. 30 g/m <sup>2</sup>
<b>Auftragsstärke</b>	max. 3 mm
<b>Lagerung/Verarbeitung</b>	Trocken und frostfrei lagern. Vor Hitze schützen. ProMix Finish behält mind. 12 Monate seine hervorragenden Eigenschaften, angebrochene Verpackungen verschließen und innerhalb von 3 Monaten verbrauchen.

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.