

ProFin Mix



Material

• ProFin Mix ist ein kunststoffgebundenes Material nach DIN EN 13963 / Typ 3A, welches durch Lufttrocknung erhärtet.

Anwendungsbereich

- ProFin Mix ist als besonders geschmeidige Spachtelmasse für Nachspachtelungen gemäß Q3 und Q4 besonders geeignet.
- Sehr leicht zu schleifen.

Untergrundbeschaffenheit

• Der Untergrund muss fest, sauber, trocken, frost- und staubfrei sein.

Anrühren des Materials

- ProFin Mix ist eine verarbeitungsfertige Spachtelmasse.
- Keine weiteren Zusätze verwenden.
- Um eine geschmeidigere Konsistenz bei der maschinellen Verarbeitung zu erzielen, darf dem ProFin Mix pro 15 kg Eimer ca. 0,5 l sauberes Wasser zugeführt werden. Mit dem Quirl umrühren.

Verarbeitung als Finish

- Nach dem Austrocknen des Untergrundes wird die Nachspachtelung mit ProFin Mix übergangslos aufgetragen.
- Hierbei sind Ansätze zu vermeiden. Eventuelle Unebenheiten der Verspachtelung sind nachzuschleifen.
- Die Spachtelmasse ProFin Mix kann manuell oder maschinell verarbeitet werden.
- Nicht unter + 5 °C (dauerhafter) Raum- und Plattentemperatur verarbeiten.
- 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“ (1996), 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.

Wichtig

- Bereits erhärtetes Material darf nicht mehr verwendet oder durch Wasserzugabe "verlängert" werden.

Technische Daten

Gebindegrößen	15 kg Eimer
Verarbeitungszeit	max. 3 Monate (Deckel stets wieder verschließen)
Austrocknungszeit	In Abhängigkeit von den Baustellenbedingungen ca. 24 h bei 1 mm Schichtdicke.
Materialverbrauch	Oberflächen der Fugen: ca. 80 g/m ² Fläche: ca. 700 g/m ² /mm
Lagerung	Trocken und frostfrei lagern. Vor Hitze schützen. Angebrochene Gebinde gut verschließen. ProFin Mix behält 12 Monate seine Eigenschaften.