

profimur Fill + Finish Spachtel 960

Eigenschaften:

- auf Naturgipsbasis
- hervorragende Schleifbarkeit
- leichter und ansatzfreier Auftrag
- hohe Standfestigkeit
- faserverstärkt
- für Oberflächengüten Q1-Q4 im Trockenbau*
- für innen
- 60 Minuten Verarbeitungszeit
- CE-konform gemäß DIN EN 13963-4B und DIN EN 13279-1 (Gips-Flächenspachtel C7/20/2)

Anwendungsbereich:

Faserverstärkte, naturweiße Gipsspachtelmasse mit ausgezeichneten Haftungseigenschaften für Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Ideal zum vollflächigen Glätten, zum Schließen von Fugen in Filigran- und Fertigteildecken, zum Füllen von Rissen und Löchern sowie zum Ausfüllen von Gipskarton-, Gipsfaser-, Zementfaser- und ähnlichen Trockenbauplatten. profimur Fill+Finish Spachtel überzeugt durch seine hervorragenden Verarbeitungseigenschaften und seine exzellente Schleifbarkeit. Die Spachtelmasse ist wasserdampfdiffusionsfähig und bildet einen optimalen Untergrund für alle Tapezier- und Malerarbeiten. Nicht geeignet für den Einsatz in direkten Spritzwasserbereichen, wie z. B. Nassräume, Duschen, Schwimmbäder, Solebäder, gewerblich genutzte Großküchen u. ä. sowie für Spachtelungen auf Glas, Kunststoff, Holz, Metall und Dispersionsuntergründen.

*Für Oberflächengüten Q1-Q4 im Trockenbau gem. Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e. V.

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Gips, Kunstharzpulver, Methylcellulose, Additive
Schüttgewicht:	ca. 0,8 g/cm ³
pH-Wert:	ca. 7,5
GISCODE für Beschichtungstoffe:	CP1

Untergrundvorbereitung:

Anwendbar auf allen mineralischen Untergründen (wie Putz, Stein, Beton, Porenbeton, Mauerwerk u. ä.) sowie auf Gipskarton-, Gipsfaser-, Zementfaser- und ähnlichen Trockenbauplatten. Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Schalöl u. ä.) sein. Sehr glatten Beton sowie stark saugende, sandende und kreiende Untergründe mit profimur Tiefengrund LF vorbereiten. Auch geschliffene Flächen und die Schnittkanten von Gipskartonplatten sind zu grundieren, um den Staub zu binden und die Saugfähigkeit zu reduzieren. Nicht saugende, glatte oder dichte Untergründe sind mit einer quarzhaltigen Grundierung (z. B. profimur Betonkontakt 710) vorzubehandeln.

Ansetzen:

2 Raumteile profimur Fill+Finish Spachtel in 1 Raumteil kaltes, sauberes Wasser einstreuen (z. B. 1 kg Pulver in 600 ml Wasser) und vermischen. Nach 3 Minuten die Spachtelmasse nochmals kurz durchrühren.

Verarbeitung:

Die angesetzte Spachtelmasse innerhalb von 60 Minuten verarbeiten. Bei Bedarf kann nass in nass (direkt nach Erhärten der ersten Spachtelschicht) ein zweiter Spachtelauftrag erfolgen, ohne dass es zum Aufrollen oder zu Reifenbildung kommt. Je nach Auftragsstärke, Umgebungsbedingungen und Baufeuchte beträgt die Trockenzeit ca. 24 Stunden – bei ungünstigen Bedingungen kann sich die Trockenzeit entsprechend verlängern.

Praxistipp Schleifen:

Am leichtesten schleifen lassen sich die gespachtelten Flächen innerhalb eines Zeitraums von 4 Tagen nach der Verarbeitung. Für optimale Schleifergebnisse empfiehlt sich die Verwendung eines Tellerschleifers (Körnung 150 – 180) bei langsamen bis mittleren Drehzahlen und geringem Druck.

Nachfolgearbeiten:

Um bei Fleckspachtelungen ein ungleichmäßiges Auftrocknen nachfolgender Anstriche zu vermeiden, sollten die ausgebesserten Stellen oder auch die gesamte Fläche mit profimur Tiefengrund LF grundiert werden.

Verbrauch:

ca. 1 kg Pulver pro m² bei 1 mm Auftragsstärke.

Hinweise:

Nicht unter +5 °C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.profimur.de oder unter info@profimur.de

Lagerung:

Kindersicher, kühl und trocken lagern. Angebrochene Gebinde gut verschlossen aufbewahren.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Einge-trocknete Materialreste können mit dem Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. EWC-Abfallschlüssel-Nr. 17 08 02. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

EAN

4016215105283
4016215105290

Gebindegröße

5 kg Tüte
20 kg Sack



Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.