

# F2F - Fertigfeinspachtel weiß

Produktatgeber

07/18

Gebrauchsfertige, reinweiße Füllspachtel.

## Einsatzbereich

Für die Herstellung von planebenen, glatten und spannungsfreien Oberflächen.

F2F - Fertigfeinspachtel weiß kann als Feinspachtel , für vollflächiges Endspachteln (letzter Arbeitsgang) von Knauf Gipsplatten, deren Fugen mit Knauf Uniflott oder Knauf Fugenfüller bereits weitgehend, flächenbündig vorgefüllt sind, für maschinelles Verspachteln von Knauf Gipsplatten mit AK-Randausbildung (Ames-Gerät), für vollflächiges Endspachteln von alten stabilen Putzuntergründen (Gips-, Kalk-, Kalkzementputzen), Beton, Gips-, Porenbeton- und Kalksandsteinblöcken und -elementen, für Endspachteln von sauberen, stabilen kunstharzgebundenen oder mineralischen Edelputzen und für Endspachteln von stabilen Lack- und Dispersionsanstrichen verwendet werden.

Geeignet für: innen.



## Produktdetails

- Kann ansatzlos bis zu 0 mm verarbeitet werden
- Für besonders glatte Oberflächen
- Verarbeitungsfertig
- Geschmeidige Konsistenz
- Leicht und einfach verarbeitbar
- Lange Verarbeitungszeit
- Leicht schleifbar
- Gutes Haftvermögen
- Besonders heller Farbton

## Verarbeitung

### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Stark saugende sowie schwach oder nicht saugende Untergründe wie Beton mit Knauf Sperrgrund grundieren

### Anmischen

F2F - Fertigfeinspachtel weiß gut durchrühren, bei Bedarf mit sehr wenig Wasser dünner einstellen. Sauberes Anmachgefäß und Werkzeug verwenden.

### Verarbeitung

Mit rostfreier Glättkelle oder Ames-Gerät die Fugen füllen, bei Knauf Platten mit AK Randausbildung Papierfugendeckstreifen einlegen und mit der Spachtel eindrücken. Vor dem Auftrag der nächsten Spachtelschichten muss die vorhergehende erhärtet bzw. trocken sein. Sollen Wände grob strukturiert werden, muss F2F - Fertigfeinspachtel weiß in zwei Schichten verarbeitet werden. Bei vollflächigem Endspachteln darf F2F - Fertigfeinspachtel weiß in einer Dicke bis maximal 3 mm

verarbeitet werden. F2F - Fertigfeinspachtel weiß erhärtet durch Trocknung. Nach Trocknung/Erhärtung erfolgt ein Filzen mit Schleifpapier Körnung 120 oder feiner, abhängig von der Endlage.

### Ergänzende Hinweise

F2F - Fertigfeinspachtel weiß nicht mit anderen Materialien mischen.

### Lagerung

Lagerfähigkeit:	min. 12 Monate
Lagerart:	auf ebenem Untergrund im verschlossenen Gebinde
Lagerbedingungen:	frostfrei, kühl, trocken, dunkel Frostgefahr ab 0 °C

### Entsorgung

Eingetrocknete Produktreste können gemeinsam mit dem Hausmüll entsorgt werden.

### Anwendungstechnische Daten

• Verarbeitungstemperatur	> 10 °C
• Verbrauch	ca. 1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm
• Trocknungszeit	ca. 24 Std.

### Materialtechnische Daten

• Chemische Charakterisierung	Kalksteinmehl, Perlite, wäßrige Dispersion von Styrol-Acrylsäureester-Copolymerisat, Celluloseether, Schichtsilikat
• Form	pastös
• Farbe	weiß
• Geruch	geruchlos
• Siedepunkt in °C	ca.100
• Schmelzpunkt in °C	ca.0
• Flammpunkt in °C	Nicht anwendbar.

### Sicherheitstechnische Daten

#### Erste-Hilfe-Maßnahmen

Für Frischluft sorgen.

Mit Seife und Wasser abwaschen.

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Ärztlicher Behandlung zuführen.

Verunreinigte Kleidung ablegen.

**Weitere sicherheitstechnische Details entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.**

### Lieferform/Verbrauch

171265	4006379075577	1 kg
67941	4006379063017	5 kg
67942	4006379063024	20 kg

---

**Knauf Ges.m.b.H.**

Knaufstraße 1, Weißenbach b. Liezen/Stmk.

Büro: Strobachgasse 6, 1050 Wien

**Knauf Kundenservice**

Tel. 050 567 567

Fax 050 567 50 567

E-Mail: [service@knauf.at](mailto:service@knauf.at)Internet: [www.knauf.at](http://www.knauf.at)

Der Inhalt dieser Produktinformation entspricht unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Die Produktinformation wird fortlaufend aktualisiert. Die jeweils ausschließlich gültige aktuelle Version erhalten Sie auf unseren Internetseiten oder auf Anfrage über unser Kundenservice. Da die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsgebiete der Produkte sehr unterschiedlich sind, können Produktinformationen nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien aufzeigen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und die Anwendungsmöglichkeiten des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Eine Garantie kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieser Produktinformation hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Mit diesem Produktdatenblatt werden alle früheren Produktdatenblätter ungültig.