

# Uniflott Finish imprägniert

Gebrauchsfertige, imprägnierte Feinspachtelmasse für Oberflächenfinish



- Anwendungsbereiche:**
- Für **Wand** und **Decke**.
  - Einsatzbereich **innen**.
  - Für den Einsatz in **häuslichen Feuchträumen** (Küche, Duschen, Bäder, etc.)
  - Gebrauchsfertige, imprägnierte Feinspachtelmasse** zur **Endverspachtelung** von imprägnierten Gipsplattenfugen bei vorheriger **Grundverspachtelung** mit *Knauf Uniflott imprägniert* im **System Uniflott**.
  - Auch um **vollflächigen Spachteln von Flächen (bis Q4)** und **Glätten rauer Untergründe**.

- Produkteigenschaften:**
- Leichtgängig** zu verarbeiten, durch geschmeidige Konsistenz.
  - Sehr leicht schleifbar**.
  - Schnell trocknend**.
  - Farblich grün** den imprägnierten Feuchtraumplatten angepasst.
  - Gebrauchsfertig**, keine Anmisch- und Reifezeiten.
  - Erfüllt** die Produkteigenschaften nach **DIN EN 13963**.

**Technische Daten:**

**Anwendungstechnische Daten**

<i>Einsatzbereich:</i>	innen
<i>Verarbeitungstemperatur:</i>	+ 10°C bis +30°C
<i>Verarbeitungszeit:</i>	Material härtet durch Trocknung
<i>Verbrauch im System Uniflott:</i>	ca. 160-180 g / lfm Fuge 1,7 – 1,8 kg / m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke
<i>Reichweite im System Uniflott:</i>	
- 6 kg Gebinde	ca. 35 lfm Fuge
<i>Trocknungszeit pro mm Schichtdicke:</i>	ca. 5 Stunden
<i>Farbe im getrockneten Zustand:</i>	grün

\*Richtwerte bei +23°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit

**Materialtechnische Daten**

<i>Materialbasis:</i>	Kunststoffdispersion, Kombination feinteiliger mineralischer Calciumsulfat-Füllstoffe und Stellmittel
<i>Lagerfähigkeit:</i>	ca. 12 Monate
<i>Lagerbedingungen:</i>	Kühl und trocken. Vor Frost, höheren Temperaturen und direkter Sonnenstrahlung schützen.
<i>Lieferform:</i>	6 kg PE-Eimer
<i>Ident.-Nummer/ EAN-Code:</i>	6 kg: 705978 / 4006379138777

**Untergrund:**

Der Untergrund muss tragfähig, biegesteif, wasserfest, trocken, fest, sauber, staub- und trennmittelfrei sein. Haftungsmindernde Rückstände entfernen.

Bei stark saugenden Untergründen (z.B. Porenbeton) mit *Knauf Haftemulsion* grundieren und Grundierung trocknen lassen. Beton mit *Knauf Betokontakt*.

Gipsplatten müssen fest auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert, trocken, sauber und im Fugenbereich staubfrei sein. Mit *Knauf Uniflott imprägniert* vorgefüllte Fugenbereiche müssen ausgehärtet und bereits gut an die Plattenfläche angeglichen sein.

Fehlstellen mit *Knauf Uniflott* imprägniert füllen.

**Anmischen:**

*Knauf Uniflott Finish* imprägniert im Eimer durchrühren. Sauberes Gefäß / Werkzeug verwenden.

**Verarbeitung:**

Grundverspachtelung

Hierzu *Knauf Uniflott imprägniert* anmischen und kurz sumpfen lassen. Fugen mit *Knauf Uniflott* imprägniert füllen und Spachtelmasse mit Schraubgriffspachtel scharf abziehen. Nach ca. 60 Min. überstehendes Material (Wulst) abstoßen.

Endverspachtelung

Anschließend erfolgt die Endverspachtelung mit *Knauf Uniflott Finish* imprägniert. Hierzu *Knauf Uniflott Finish* imprägniert auf eine Traufel auftragen und breit abziehen, bis eine gleichmäßige Fugenoberfläche entsteht.

Je nach geforderter Oberflächengüte ggf. mehrere Arbeitsgänge. Bei mehrschichtigem Auftragen muss generell die vorherige Schicht vollständig ausgetrocknet sein.

Nach vollständiger Austrocknung kann die Fuge oder Fläche mit Hand- oder Stielschleifer geschliffen werden. *Knauf Uniflott Finish imprägniert* lässt sich mit handelsüblichem Schleifpapier (Körnung  $\geq 120$ ) schleifen. Staub entfernen.

Vollflächiges Überspachteln oder Glätten rauer Untergründe

*Knauf Uniflott Finish imprägniert* mit Traufel oder Glättkelle bis zu 3 mm dick auftragen und verteilen bzw. scharf auf dem Untergrund abziehen. Nach Trocknen der 1. Schicht kann für eine planebene Oberfläche eine zweite Spachtelung nötig sein.

**Beschichtungen /  
Bekleidungen:**

Vor der weiteren Beschichtung und Bekleidung (Tapezierung) sind Gipsplattenoberflächen immer vorzubehandeln und zu grundieren gemäß BVG Merkblatt 6. „Vorbehandlung von Trockenbauflächen aus Gipsplatten zur weitergehenden Oberflächenbeschichtung bzw. –bekleidung“.

Vor dem Tapezieren mit *Knauf Tapeziergrund*.

Vor dem Streichen oder Verfliesen (doppelte Beplankung erforderlich) mit *Knauf Tiefengrund*.

Vor dem Verputzen mit *Knauf Putzgrund* (bei Verwendung von *Knauf Royal-Fertigputz* und *Knauf Mineralputz Diamant*), bzw. *Knauf Sperrgrund* (bei Verwendung von *Knauf EASYPUTZ*).

Spritzwassergefährdete Bereiche sind in Feuchträumen mit *Knauf Flächendicht*, Ecken und Rohrleitungen mit *Knauf Flächendichtband* bzw. *Knauf Dichtmannschetten* und Innenecken in Duschen mit der *Knauf Dichtecke* abzudichten.

Es dürfen nur Klebstoffe Methylcellulose gemäß BFS-Merkblatt Nr. 16, technische Richtlinien für Tapezier- und Klebearbeiten, Frankfurt/Main 2002, herausgegeben vom Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz, verwendet werden.

Nach dem Tapezieren von Papier- und Glasgewebetapeten sowie dem Auftragen von Kunstharz- und Celluloseputzen für eine zügige Trocknung durch ausreichende Lüftung sorgen.

**Ergänzende Hinweise:**

- Die Raum- und Untergrundtemperatur darf +10°C nicht unterschreiten und +30°C nicht überschreiten. Kühle Temperaturen verlängern die Verarbeitungszeit, höhere Temperaturen verkürzen die Verarbeitungszeit. Direkte Sonneneinstrahlung und Zugluft vermeiden.
- Verarbeitungstemperatur/ -klima: Verspachteln erst dann, wenn keine größeren Längenänderungen der Gipsplatten infolge Feuchte- oder Temperaturänderungen auftreten.
- Unsaubere Gefäße und Werkzeuge verkürzen ebenfalls den Verarbeitungszeitraum.
- Zu *Knauf Uniflott Finish imprägniert* dürfen keine anderen Materialien gemischt werden.
- Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
- Weitere Tipps und Anleitungen sowie aktuelle Produktinformationen sind auf unseren Internetseiten [www.knauf.de/diy](http://www.knauf.de/diy) erhältlich.

**Anwendungseinschränkungen**

*Knauf Uniflott Finish imprägniert* darf nicht auf Fugen und Flächen aufgetragen werden, die verfliesen werden. Hier ist eine Grundverspachtelung mit *Knauf Uniflott imprägniert* ausreichend.

Darf nicht im Außenbereich eingesetzt werden.

