



Trockenbau-Systeme

## K467F.ch

Technisches Blatt

05/2024



## Uniflott Finish

Gebrauchsfertige Spachtelmasse für Oberflächenfinish



### Produktbeschreibung

Knauf Uniflott Finish besteht aus einer Kunststoffdispersion als Bindemittel und einer auf seine Anwendung abgestimmten Kombination feinteiliger mineralischer Calciumsulfat-Füllstoffe und Stellmittel.

### Lieferprogramm

20 kg Eimer      Material-Nr. 00206481

### Lagerung

Vor Frost, höheren Temperaturen und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Bei Raumtemperatur ca. 12 Monate lagerfähig.

### Anwendungsbereich

Knauf Uniflott Finish wird verwendet

- für tapezier- und beschichtungsfähige Spachtelung von Wand- und Deckenputzen (Gips-, Kalk-, Kalkzement-Putzen), von Betonflächen und Porenbeton im Innenbereich
- als Feinausgleich (Finish) auf Gipsplattenfugen, die mit Knauf Uniflott oder Knauf Fugenfüller Leicht weitgehend flächenbündig verspachtelt sind, zur Erzielung von Oberflächenqualitäten der „Qualitätsstufe 3“ („Oberflächengüten von geschlossenen Plattensystemen und Masstoleranzen im Trockenbau“, Merkblatt SMGV)

- zum vollflächigen Überspachteln von Gipsplattenflächen als Untergrund zur Erzielung von Oberflächenqualitäten der „Qualitätsstufe Q4“ (Merkblatt SMGV wie o.a.)

### Eigenschaften und Mehrwert

- leichtgängig zu verarbeiten, durch geschmeidige Konsistenz
- sehr leicht schleifbar
- schnell trocknend
- Farbe: sehr reines Weiss
- gebrauchsfertig, keine Anmisch- und Reifezeiten
- gutes Haftvermögen
- hohe Füllkraft
- maschinell verarbeitbar, z.B. Airless

## Ausführung

### Untergrund

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, fest, eben und sauber sein. Gipsplatten müssen fest auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert, trocken, sauber und staubfrei sein. Grössere Fehlstellen mit Knauf Fugenfüller Leicht oder Knauf Uniflott füllen. Vorgefüllte Fugenbereiche müssen durchgetrocknet und bereits gut an die Plattenfläche angeglichen sein. Ggf. Knauf Grundierung auf den Untergrund aufbringen und vollständig trocknen lassen.

### Anmischen

Das Material durchrühren. Sauberes Anmachgefäss/Werkzeug verwenden. Schlauchbeutel über eine Sackmangel entweder in einen Mörtelkübel oder direkt in das entsprechende Airlessgerät entleeren.

### Verarbeitung

Werkzeuge: Schweizer Traufel/Glättkelle oder Spachtelgerät Bazooka. Für Airless-Verarbeitung von Knauf Uniflott Finish eignen sich Kolbenpumpen, deren Leistung auf die Verarbeitung von pastösen Spachtelmassen ausgelegt sind (z.B. PFT SAMBA XL). Zum vollständigen Überspachteln oder zum Glätten von rauen Oberflächen, Knauf Uniflott Finish mit der Traufel/Glättkelle oder maschinell mit Airless-Gerät oder Spritzpumpen (z.B. PFT Swing) bis zu 3 mm dick auftragen und verteilen bzw. scharf auf dem Untergrund abziehen. Nach Durchtrocknen mit Hand-/Stielschleifer schleifen. Staub entfernen. Handelsübliches Schleifpapier (Körnung 120-240) verwenden. Bei mehrschichtigem Auftrag muss generell die vorherige Schicht durchgetrocknet sein.

### Verarbeitungszeit

Material erhärtet durch Trocknung.

### Verarbeitungstemperatur/-klima

Verspachteln dann, wenn keine grösseren Längenänderungen der Gipsplatten in Folge Feuchte- oder Temperaturänderungen auftreten. Bei Gussasphalt-, Zement- und Fliessestrich Verspachtelung erst nach Estrich-Verlegung vornehmen. Verarbeitungstemperatur +10°C bis +30°C.

### Besondere Hinweise

Knauf Uniflott Finish nicht mit anderen Materialien mischen. Geräte und Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Knauf Uniflott Finish darf nur im Innenbereich eingesetzt werden.

## Beschichtungen und Bekleidungen

Vor der weiteren Beschichtung und Bekleidung (Tapezierung) sind Oberflächen immer vorzubehandeln und zu grundieren, gemäss Merkblatt SMGV „Beschichtungen auf Weissputz und Spachtelungen“. Grundiermittel sind immer auf die folgende Beschichtung bzw. Bekleidung abzustimmen. Nach dem Tapezieren von Papier- und Glasgewebetapeten sowie dem Auftragen von Kunstharz- und Celluloseputzen für eine zügige Trocknung durch ausreichende Lüftung sorgen.

## Materialbedarf und Verbrauch

Uniflott Finish	Verbrauch kg/m <sup>2</sup>	Ergiebigkeit (m <sup>2</sup> ) je 20 kg Eimer
Vollflächiges Abspachteln der Qualitätsstufe Q3, aufbauend auf Q2	ca. 0,5	40
Vollflächiger Einsatz z.B. Qualitätsstufe Q4, je mm Dicke	1,7 - 1,8	12

*Angaben sind Zirka-Werte und können je nach Untergrund abweichen. Genauen Verbrauch am Objekt ermitteln.*

## Nachhaltigkeit und Umwelt

Kurzbeschreibung	Einheit	Wert
Ecobau Zertifikat	Eco 1	202302.11706

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur erreicht werden, wenn die ausschliessliche Verwendung von Knauf Systemkomponenten oder von Knauf ausdrücklich empfohlenen Produkten sichergestellt ist. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Knauf AG, Kägenstrasse 17, 4153 Reinach BL.

**Hauptsitz**  
Knauf AG  
Kägenstrasse 17  
4153 Reinach BL  
info-ch@knauf.com

**Westschweiz**  
Bureau technique  
Rue Galilée 4  
1400 Yverdon-les-Bains  
info-ch@knauf.com

**Südschweiz**  
Ufficio tecnico  
Via Cantonale 2a  
6928 Manno  
info-ch@knauf.com

**www.knauf.ch**  
  
Telefon 058 775 88 00