



Knauf Uniflott Finish

Gebrauchsfertige Spachtelmasse für Oberflächenfinish

K467F.ch Knauf Uniflott Finish

Gebrauchsfertige Spachtelmasse



Produktbeschreibung

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

Lieferform

20 kg Eimer Material-Nr. 00206481
25 kg Schlauchsack Material-Nr. 00206480

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“ („Oberflächenqualitäten von geschlossenen Plattensystemen und Mastoleranzen im Trockenbau“, Merkblatt SMGV)
- zum vollflächigen Überspachteln von Gipsplattenflächen als Untergrund zur Erzielung von Oberflächenqualitäten der „Qualitätsstufe Q4“ (Merkblatt SMGV wie o.a.)

Eigenschaften

- 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 im Fugenbereich 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.

Anmachen

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.

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.

Verarbeitungszeit

Material erhärtet durch Trocknung

Verarbeitungstemperatur/-klima

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

Beschichtungen und Bekleidungen

Vor der weiteren Beschichtung und Bekleidung (Tapezierung) sind Gipsplattenoberflächen immer vorzubehandeln und zu grundieren, gemäss Merkblatt SMGV „Untergrundvorbehandlung von Trockenbauflächen aus Gipsplatten“. Es dürfen nur Klebstoffe aus Methylcellulose gemäss BFS-Merkblatt Nr. 16, Technische Richtlinien für Tapezier- und Klebearbeiten, Frankfurt/Main, 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.

Materialbedarf / Verbrauch

Knauf Uniflott Finish	Verbrauch kg/m ²	Ergiebigkeit (m ²) je 20 kg Eimer	Ergiebigkeit (m ²) je 25 kg Schlauchbeutel
Vollflächiges Abspachteln der Qualitätsstufe Q3, aufbauend auf Q2	ca. 0.5	40	50
Vollflächiger Einsatz z. B. Qualitätsstufe Q4, je mm Dicke	1.7 - 1.8	12	15

▶ Tel.: +41 58 775 88 00

▶ www.knauf.ch

▶ info@knauf.ch

Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur erreicht werden, wenn die ausschliessliche Verwendung von Knauf Systemkomponenten oder von Knauf empfohlenen Produkten sichergestellt ist.

Knauf AG, Kägenstrasse 17, 4153 Reinach BL, Tel.: +41 58 775 88 00, Fax: +41 58 775 88 01

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Es kann aber nicht der Gesamtstand allgemein anerkannter Regeln der Bautechnik, einschlägiger Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln enthalten. Diese müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften entsprechend beachtet werden. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Knauf AG, Kägenstrasse 17, 4153 Reinach BL.