

Uniflott Finish

Produktträger

08/18

Gebrauchsfertige Spachtelmasse für Oberflächenfinish.

Einsatzbereich

gebrauchsfertige und leichtgängig zu verarbeitende Spachtelmasse als Endverspachtelung im System Uniflott.

Geeignet für: innen, Decke, Wand.

Produktdetails

- Leichtgängig zu verarbeiten, durch geschmeidige Konsistenz.
- Sehr leicht schleifbar
- Schnell trocknend.
- Gebrauchsfertig, kein Anmischen- und Reifezeiten.
- Erfüllt die Produkteigenschaften nach EN 13963



Prüfbescheide & Gutachten

Prüfbescheide

Produkttyp: EN 13963: Materialien für das Verspachteln von Gipsplatten-Fugen

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.

Untergrund

Gipsplatten müssen fest auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert und im Fugenbereich staubfrei sein. Vorgefüllte Fugenbereiche müssen ausgehärtet und bereitst gut an die Plattenfläche angeglichen sein. Fehlstellen mit Uniflott füllen

Anmischen

Uniflott Finish ist gebrauchsfertig und wird unverdünnt verarbeitet. Vor Gebrauch sowie nach längeren Arbeitspausen sollte Uniflott Finish unbedingt kräftig aufgerührt werden.

Verarbeitung

Uniflott Finish auf eine Traufel auftragen und breit abziehen, bis eine gleichmäßige Fugenoberfläche entsteht. Je nach geforderter Oberflächengüte ggf. mehrere Arbeitsgänge. Nach vollständiger Austrocknung kann die Fuge oder Fläche mit Knauf Hand- oder Stielschleifer geschliffen werden.

Ergänzende Hinweise

Die Raum- und Untergrundtemperatur darf +10° C nicht unterschreiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung

| | |
|-------------------|---|
| Lagerfähigkeit: | ca. 12 Monate |
| Lagerbedingungen: | frostfrei, kühl, trocken Frostgefahr ab 0 °C |

Entsorgung

Empfehlung: Eintrocknete Produktreste können gemeinsam mit Hausmüll entsorgt werden.

Anwendungstechnische Daten

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| • Verarbeitungstemperatur | min. 10 °C |
| • Verbrauch | ca. 1,7 kg/m ² |
| • Trocknungszeit | ca. 5 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 |

Sicherheitstechnische Daten

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Produkt kann unter normalen Umständen nicht eingeatmet werden.

Mit Seife und Wasser abwaschen.

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken, Arzt hinzuziehen.

Keine

Weitere sicherheitstechnische Details entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Lieferform/Verbrauch

| | | |
|--------|---------------|-------|
| 129801 | 4006379072927 | 8 kg |
| 206481 | 4006379075942 | 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.atInternet: 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.