

Uniflott imprägniert

Produktträger

04/17

Wasserabweisende Spezialspachtelmasse.

Einsatzbereich

Knauf Uniflott imprägniert ist die Systemspachtelmasse zur Handverspachtelung von imprägnierten Knauf Platten mit HRK (halbrunde Kante), HRAK (halbrunde abgeflachte Kante), AFK (abgeflachte Fasekante) ohne Bewehrungsstreifen.
Geeignet für: innen, Decke, Wand.

Produktdetails

- Pulverförmig, anmachfertig
- Pulver-Trockenfarbe beige
- Bei Kontakt mit Wasser Grünfärbung
- Besonders leichtgängig zu verspachteln
- bewährt und sicher
- sahnig-steife, geschmeidige Konsistenz
- gutes Haftvermögen
- schnelle Festigkeitsentwicklung
- schnelle Austrocknung
- geringer Trocknungsschwund
- Wasserabweisend
- Farblich angepasst
- Reißt nicht auf

Prüfbescheide & Gutachten

Prüfbescheide



IBO

Brandverhalten nach EN 13501-1: A1 (Nichtbrennbar) Produkttyp: EN 13963: Materialien für das Verspachteln von Gipsplatten-Fugen, Typ 4B - Fugenspachtel für Fugenverspachtelung ohne Fugendeckstreifen



Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Gipsplatten müssen fest auf einer tragfähigen Unterkonstruktion montiert sein, im Fugenbereich und auf der Oberfläche auf Staubfreiheit achten.

Anmischen

Uniflott imprägniert in sauberes, kaltes Wasser einstreuen. Mischungsverhältnis: max. 2,5 kg Uniflott imprägniert in 1,2 l Wasser. Ohne weitere Zusätze sahnig steif anmischen.

Verarbeitung

Uniflott imprägniert mit Schraubgriffspachtel, Traufel oder Glättkelle fest in die Fuge eindrücken und sofort glätten. Befestigungsmittel (Schrauben) ebenfalls spachteln. Nach ca. 50 Minuten überstehendes Material (Wulst) abstoßen. Beim 2. Arbeitsgang mit Traufel oder Breitspachtel einen ebenen Übergang zur Plattenfläche herstellen. Mindestens 2 Arbeitsgänge, je nach geforderter Oberflächengüte. Ansteifendes Material nicht mehr verarbeiten! Durch Wasserzugabe oder Durchrühren wird Uniflott imprägniert nicht wieder verarbeitungsfähig. Unsaubere Gefäße und Werkzeuge verkürzen den Verarbeitungszeitraum.

Ergänzende Hinweise

Geringe Unebenheiten direkt nach dem Abbinden mit Schleifgitter bzw. Sandpapier beseitigen (Karton nicht aufrauen!).

Lagerung

Lagerfähigkeit:	min. 9 Monate
Lagerart:	auf ebenem Untergrund im verschlossenen Gebinde
Lagerbedingungen:	kühl, trocken

Entsorgung

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Anwendungstechnische Daten

• Verarbeitungstemperatur	> 10 °C
• Reifezeit	ca. 3 Min.
• Verbrauch	ca. 0,4 kg/m ² je nach Plattendicke, -art und Ausführungsstufe
• Verarbeitungszeit	ca. 45 Min.

Materialtechnische Daten

• Chemische Charakterisierung	Spachtelmasse aus Calciumsulfat-Halbhydrat, Kalksteinmehl, Copolymeres aus Vinylacetat und Ethylen, Celluloseether, Cu-Phtalocyanin-Komplex- Pigment, Fettsäuresalz.
• Form	pulvrig
• Farbe	weiß, weiß-beige, weiß-grau (einmal angemischt mit Wasser grünlich)
• Geruch	geruchlos
• Beschreibung Zustandsänderung	Zersetzungstemperatur:
• Siedepunkt in °C	Nicht anwendbar.
• Schmelzpunkt in °C	Nicht anwendbar.
• Flammpunkt in °C	Nicht anwendbar.

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

Internet: 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.