



## UNIFLOTT - UNIFLOTT IDRO

Stucco in polvere a base gesso per applicazioni speciali

### Prodotto

#### Composizione

Knauf Uniflott è un composto in polvere a base di gesso, migliorato con additivi sintetici per applicazioni speciali. Knauf Uniflott Idro è inoltre trattato in modo da essere altamente resistente all'umidità ed adatto cromaticamente alle Knauf Idrolastre GKI. Tipologia di stucco 4B secondo UNI EN 13963:2014

#### Magazzinaggio

Conservare in luogo asciutto e sollevato da terra. Proteggere dall'umidità. I sacchi aperti devono essere richiusi con cura. Il prodotto si conserva per 9 mesi.

#### Confezioni

Uniflott: Sacchi da 5 kg e da 25 kg  
Uniflott Idro: Sacchi da 5 kg

#### Codice Articolo

Uniflott: 5 kg Art. 253630  
25 kg Art. 253631

Uniflott Idro: Art. 5697

### Campo d'applicazione

Uniflott/Uniflott Idro viene utilizzato per stuccare i giunti di pareti/contropareti/soffitti Knauf in:

- Lastre in gesso rivestito, Idrolastre GKI (Uniflott Idro), Isolastre
- Lastre in gesso rivestito per massetti a secco Pavilastre
- Lastre Knauf forate e fessurate con tecnologia Cleaneo C
- Lastre in gesso fibra Vidiwall
- Lastre in gesso fibra per massetti a secco Brio e GIFAfloor

### Caratteristiche

- In polvere
- A base di gesso
- Si amalgama facilmente, non forma grumi durante l'impasto
- Buona adesività
- Impasto facilmente lavorabile consistenza plastica
- Particolarmente facile da applicare
- Asciuga rapidamente dopo la presa
- Carteggiabile
- Elevato potere di imbibizione
- Resa elevata
- Altamente resistente all'umidità (Uniflott Idro)
- Di colore verde (Uniflott Idro)
- Tempo di lavorabilità 45 minuti
- Classe di reazione al fuoco A1

# UNIFLOTT - UNIFLOTT IDRO

Stucco in polvere a base gesso per applicazioni speciali



## Lavorazione

### Sottofondo

Prima di qualsiasi applicazione verificare che il sottofondo sia solido, pulito e asciutto. Stuccare le eventuali imperfezioni superficiali con Uniflott e Uniflott Idro.

### Preparazione

Spargere Uniflott - Uniflott Idro in acqua fredda e pulita finché il materiale è visibile sulla superficie dall'acqua (max 2,5 kg in circa 1,2 litri d'acqua), Lasciare riposare 2-3 minuti. Mescolare con una cazzuola da gesso senza ulteriori aggiunte fino ad ottenere un impasto cremoso/denso. L'utilizzo di recipienti non perfettamente puliti accorcia i tempi di utilizzazione.

### Applicazione

Stendere almeno due mani a seconda della qualità che si desidera ottenere per la superficie finale. Stuccare le fughe tra le lastre in gesso rivestito con una prima mano dopo la posa del nastro e dopo circa 50 minuti rimuovere il materiale in eccesso (cordone).

Applicare la seconda mano ad essiccazione avvenuta (trascorse almeno 2 ore); avere cura di allungare la stuccatura con un frattazzo o una spatola larga verso la superficie della lastra.

Stuccare anche le teste delle viti.

Piccole asperità possono essere rimosse con un tampone subito dopo la presa.

### Temperatura di lavorabilità

Stuccare in condizioni stabili di umidità e di temperatura, tali cioè che non si verifichino dilatazioni igrotermiche dai materiali.

La temperatura dell'ambiente e del sottofondo non deve essere inferiore a +10°C.

### Tempi di lavorabilità

Circa 45 minuti (a 20°C) dal momento in cui il prodotto viene versato in acqua, dopodiché il prodotto comincia a fare presa.

### Avvertenze

Contenitori e utensili sporchi riducono il tempo utile per la lavorazione.

Dopo l'uso lavare gli apparecchi/utensili con acqua. Non utilizzare materiale che ha già fatto presa; aggiungendo acqua o meschiando Uniflott/Uniflott Idro il prodotto non diventa nuovamente utilizzabile.

## Materiale occorrente

Come dati generali si può tener conto dei seguenti consumi in kg/m<sup>2</sup>

Spessore/Tipo lastra	Consumo approssimato in kg/m <sup>2</sup>			
	Parete	Controparete	Controsoffitto	Sottofondo a secco
12,5 mm	0,5	0,25	0,3	-
15 mm	0,6	0,3	0,35	-
18 mm	0,7	0,35	0,4	-
12,5 mm Silentboard	1	0,3	0,55	-
12,5 mm Cleaneo SK	-	-	0,2	-
12,5 mm Cleaneo UFF	-	-	0,1	-
18-23 mm Brio	-	-	-	0,15

Giunto perimetrale con Trenn-Fix: ca. 0,15 - 0,25 kg/m

Il nome del prodotto riportato sulla presente scheda tecnica è da considerarsi una denominazione commerciale.

Il nome originale del prodotto, riportato sull'etichetta e sulle Dichiarazioni di Prestazione è Uniflott, ed è prodotto da Knauf GIPS, azienda del Gruppo Knauf.

[www.knauf.it](http://www.knauf.it)  
[knauf@knauf.it](mailto:knauf@knauf.it)

Sede: Castellina Marittima (PI) Tel. 050 69211 Fax 050 692301  
Stabilimento Sistemi a Secco: Castellina Marittima (PI) Tel. 050 69211 Fax 050 692301  
Stabilimento Sistemi Intonaci: Gambassi terme (FI) Tel. 0571 6307 Fax 0571 678014  
K-Centri: Knauf Milano Rozzano (MI) Tel. 02 52823711  
Knauf Pisa Castellina Marittima (PI) Tel. 050 69211

Tutti i diritti sono riservati ed oggetto di protezione industriale. Le modifiche dei prodotti illustrati, anche se parziali, potranno essere eseguite soltanto se esplicitamente autorizzate dalla società Knauf s.a.s. di Castellina Marittima (PI), che, pertanto, non risponde di un eventuale uso improprio degli stessi. Tutti i dati forniti ed illustrati sono indicativi e la società Knauf si riserva di apportare in ogni momento eventuali modifiche che riterrà opportune, in conseguenza delle proprie necessità aziendali e dei procedimenti produttivi.