



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.

Uniflott si conserva per **9 mesi**.

Uniflott Idro si conserva per **6 mesi**.

Confezioni

Uniflott: Sacchi da 5 kg e da 25 kg

Uniflott Idro: Sacchi da 5 kg

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/m²

Spessore/Tipo lastra	Consumo approssimato in kg/m ²			
	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