



K 467

10/2006

K 467 Knauf Uniflott / Uniflott idro

Prodotto, Campo d'applicazione, Caratteristiche, Lavorazione

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®.

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 6 mesi.

Confezioni

Uniflott: Sacchi da 5 Kg e da 25 Kg

Uniflott Idro: Sacchi da 5 Kg

Codice Articolo

Uniflott: 5 Kg Art. 3115

25 Kg Art. 3114

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, Isolastre.
- Lastre Forate in gesso rivestito.
- Lastre in gesso rivestito per massetti a secco Pavilastre.
- Lastre Knauf Cleaneo.
- Lastre in gesso-fibra Vidiwall.
- Lastre in gesso-fibra per massetti a secco Brio.

Caratteristiche

- In polvere, pronto per l'utilizzo.
- 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).

Lavorazione

Sottofondo

Prima di qualsiasi applicazione verificare che il sottofondo sia solido, pulito e asciutto.

Stuccare le eventuali imperfezioni superficiali con Uniflott/Uniflott Idro.

Materiale occorrente

Come dati generali si può tener conto dei seguenti consumi in Kg/m².

sp. lastre	parete	controparete	soffitto
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

Preparazione

Spargere Uniflott/Uniflott Idro in acqua fredda e pulita finché il materiale è visibile sulla superficie dell'acqua (max 2,5 Kg in circa 1,2 litri d'acqua). Lasciare riposare 2-3 minuti. Mischiare 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 dei materiali.

La temperatura 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 mischiando Uniflott/Uniflott Idro il prodotto non diventa nuovamente utilizzabile.