



Rasante minerale bianco traspirante - 0,4 mm

DESCRIZIONE

Rasante minerale bianco grana 0,4. L'ottima traspirabilità lo rende idoneo per la rasatura a civile fine di Towsan e Towsan Light. A base di inerti selezionati, leganti aerei, idraulici ed additivi specifici. Dotato di ottima spatolabilità e riempimento, estremamente versatile per la facilità d'uso. Per interno ed esterno. Per uso professionale.

PROPRIETA' PRINCIPALI

- Natura minerale
- Idoneo per cicli deumidificanti

DATI TECNICI

Classificazione UNI 8681	Stucco per strato di fondo in polvere, monocomponente ad essiccamento fisico, opaco a base di cemento e calce.
Granulometria Massima UNI 1062	0,4mm
Spessore Massimo Applicabile	3mm per singola mano
Peso Specifico Apparente	1200 ± 50 g/l
Peso Specifico Prodotto in Pasta	1700 ± 50 g/l
pH	>12
Tipo di Legante	Calce Idrata (UNI 8681: SA); cemento bianco (UNI 8681:TA)
Contenuto Solido	100%
Permeabilità all'Acqua UNI 1015-18	Classe W0 (Not Specified)
Adesione UNI 1015-12	0,7 N/mm ² - FP:B
Resistenza alla Flessione	0,4 N/mm ²
Resistenza a Compressione	2,1 N/mm ² , CS II (1,5 to 5 N/mm ²)
Conducibilità Termica UNI 1745	0,47 W/mK
Diffusione del Vapore Acqueo (μ)	5 - 20
Classe Reazione al Fuoco	Classe A1
VOC	Non destinato ad usi di cui la Direttiva 2004/42/CE

CARATTERISTICHE

Gamma Colori	Bianco
Resa	1,4 kg/mq per mm di spessore
Rapporto di Miscelazione	20-22% con acqua 5-5,5 Litri per confezione da 25Kg
Diluibile con	Acqua
Tempo Aperto	20 min
Tempo di Vita dell'impasto	Circa 4 ore
Tempo d'Essiccazione	24-48 ore fra una mano e l'altra. almeno 10gg per essere ricoperto. L'essiccazione è fortemente dipendente dalle condizioni ambientali.
Sovraverniciabilità	Compatibilità con altri prodotti: con tutti i prodotti a base acqua

TOWSAN FINITURA

Scheda Tecnica - Ed. 06/2021



APPLICAZIONE

Tipo di Supporti:

Towsan o Towsan Light grezzo e stagionato da almeno 7 giorni. Seguire le istruzioni riportate nel capitolo "modalità di applicazione". Non applicare su gesso e calcestruzzo o su supporti preventivamente trattati con pitture o rivestimenti sintetici.

Preparazione dei Supporti:

La malta deumidificante deve essere complanare, umida, uniforme, esente da polveri di raschiatura. Applicata da almeno 7 giorni.

Modalità di Applicazione:

Inumidire il supporto.

Impastare con il 20-22% di acqua, in ragione di 5-5,5 l per ogni 25 kg di TOWSAN FINITURA con agitatore meccanico a basso numero di giri o con betoniera per almeno 5 minuti e comunque sino ad ottenere una pasta omogenea e priva di grumi. Lasciare a riposo per 5 minuti, agitare di nuovo ed eventualmente aggiungere una minima quantità di acqua prima dell'uso. Stendere l'impasto con spatola metallica sul supporto preventivamente umidificato, attendere almeno 12 ore per l'applicazione del secondo strato. Dopo 10-20 minuti passare con frattazzo di spugna fino ad ottenere una superficie uniforme priva di giunti e sormonti. La superficie dopo stagionatura (21 giorni) può essere pitturata con pitture o rivestimenti minerali delle linee Silitow e Towcalce.

Strumenti di Applicazione:

spatola, cazzuola, frattazzo, impastatrice a basso numero di giri

Note:

Si sconsiglia l'applicazione sotto sole diretto, superfici gelate o molto calde, in caso di forte ventilazione e in caso di nebbia o pioggia. Le condizioni devono perdurare almeno 2 giorni dopo l'applicazione.

Condizioni Ambientali:

min +5°C max +35°C

IMMAGAZZINAMENTO

Confezioni:

Sacchi da 25 kg

Durata e Conservazione:

1 anno su bancale e nelle confezioni integre fra 5 e 30°C in ambiente asciutto

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI

