



Rasante fine universale - 0,5 mm

DESCRIZIONE

Rasante universale cementizio grigio grana 0,5 mm in polvere idoneo per ottenere finiture di tipo civile fine di ottima qualità su calcestruzzo, intonaci cementizi anche già pitturati, vecchi rivestimenti plastici, solai, predalles. Ideale per realizzare stuccature fino a 20 mm e successiva rasatura anche armate con Rete in Fibra di vetro Armatex C1. Per interno e esterno.

PROPRIETÀ PRINCIPALI

- Ottimo per rasature armate
- Alta adesione su ogni supporto

DATI TECNICI

Composti organici volatili (VOC)	Non destinato ad usi di cui la Direttiva 2004/42/CE.
Classificazione (UNI EN 1504-2)	Stucco per strato di fondo in polvere, monocomponente ad essiccamento fisico, opaco a base di cemento, copolimeri vinilici.
Granulometria (EN 13300 / EN 1062)	0,5mm
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	Classe A1
Permeabilità al vapore acqueo (classe V) (EN 1062)	Classe III
Assorbimento capillare e perm. acqua (classe W) (EN 1062)	Classe W2
Permeabilità alla CO2 (EN 1062)	> 50 m
Adesione (EN 1015-12)	1 N/mm ²
Resistenza alla flessione	>5,5 MPa
Resistenza a compressione	>18 MPa Classe CS IV
Peso specifico apparente	1300 ± 50 g/l
Peso specifico del prodotto in pasta	1550 ± 50 g/l
pH	12
Tipo di legante	Cementizio (UNI 8681: TA)
Contenuto solido	100%
Rapporto di miscelazione	24% con acqua; 6 Litri per confezione da 25kg
Spessore massimo applicabile	6mm in due mani
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.

CARATTERISTICHE

Tempo di vita dell'impasto	Circa 3 ore
Resa	1,4 kg/mq per mm di spessore
Sovraverniciabilità	Compatibilità con altri prodotti: con tutti i prodotti a base acqua
Gamma colori	Bianco / Grigio
Diluizione	Acqua

APPLICAZIONE

Note:

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

Tipo supporto:

Stucco per strato di fondo in polvere, monocomponente ad essiccamento fisico, opaco a base di cemento, copolimeri vinilici

Condizioni ambientali:

min +5°C max +35°C

Preparazione del supporto:

Il supporto deve essere stabile, stagionato, non sfarinante, pulito con idrolavaggio fino a totale eliminazione di polveri, efflorescenze saline e disarmanti residui. Attendere l'asciugatura del supporto quindi applicare RASALTOW MAX.

Calcestruzzi ed intonaci sfarinanti devono essere consolidati con 1 mano di Towacril almeno 5-6 ore prima dell'applicazione di RASALTOW MAX.

Umidificare i supporti cementizi prima dell'applicazione. In caso di supporti non omogenei, o con fessurazioni evidenti, si consiglia di inserire una rete in fibra di vetro con trattamento antialcalino fra la prima e la seconda mano

Strumenti di applicazione:

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

Modalità di applicazione:

Impastare con il 21-24% di acqua, in ragione di 5,25-6 l per ogni 25 kg di RASALTOW MAX con agitatore meccanico a basso numero di giri per almeno 5 minuti, lasciare a riposo per 10 minuti, riagitare e applicare. Stendere l'impasto con spatola metallica, attendere da 3 a 6 ore a seconda delle condizioni ambientali per l'applicazione del secondo strato e successivamente frattazzare con frattazzo di spugna. Il RASALTOW MAX può essere rimescolato e spruzzato con pompa da intonaco, successivamente rifinirlo con frattazzo di spugna. In questo caso la quantità d'acqua d'impasto può variare leggermente in funzione della macchina usata.

La superficie a stagionatura avvenuta è idonea per essere rivestita con prodotti vernicianti organici o rivestimenti plastici a spessore. Spessore massimo ottenibile a più passate: 5-8 mm. Si sconsiglia l'applicazione in condizioni di forte vento ed in pieno sole, su supporti gelati o in corso di disgelo. Non applicare su gesso

MODALITÀ DI STOCCAGGIO

Indicazioni smaltimento e sicurezza:

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

Confezioni:

Sacchi da 25 kg

Conservazione:

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

TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI

