



Finitura a civile media per CLS -1,2 mm

DESCRIZIONE

Rasante cementizio in polvere grana 1,2 mm a base di inerti selezionati, leganti idraulici, copolimeri vinilici ed additivi specifici. Dotato di ottima spatolabilità e riempimento, idoneo per rasare calcestruzzo, intonaci cementizi stagionati, solai; per effettuare il riempimento dei giunti delle predalles, per uniformare irregolarità fino ad 1 cm di spessore. Per interno ed esterno.

PROPRIETÀ PRINCIPALI

- Alta resistenza
- Per riempimento giunti predalles

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.
Granulometria (EN 13300 / EN 1062)	1,2mm
Contenuto ioni cloruro (EN 1015-17)	≤ 0,05%
Legame di aderenza (EN 1542)	≥ 1,5 MPa
Ritiro/espansione impediti (EN 12617-4)	2 MPa
Resistenza alla carbonatazione (EN 13295)	Passa
Modulo elastico (EN 13412)	18GPa
Compatibilità termica parte 1, gelo-disgelo (EN 13687-1)	≥ 1,5 MPa
Assorbimento capillare (EN 13057)	≤ 0,5 Kg/(m ² ·h ^{0,5})
Peso specifico apparente	1360 ± 50 g/l
Peso specifico del prodotto in pasta	1800 ± 50 g/l
Tipo di legante	Cementizio (UNI 8681: TA)
Rapporto di miscelazione	20-22% con acqua; 5-5,5 Litri per confezione da 25Kg
Spessore massimo applicabile	1 cm in più 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.
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	Classe A1
Resistenza alla compressione (EN 12190)	Classe R3

CARATTERISTICHE

Tempo di vita dell'impasto	Circa 4 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 pioggia. Le condizioni devono perdurare almeno 2 giorni dopo l'applicazione.

Tipo supporto:

Intonaci cementizi stagionati in genere, ripristini di superfici verticali e soffittature, cemento armato a vista, elementi prefabbricati in calcestruzzo, predalles, solai

Condizioni ambientali:

min +5°C max +35°C

Preparazione del supporto:

Il supporto in calcestruzzo deve essere stabile, non sfarinante, pulito con idrolavaggio fino a totale eliminazione delle polveri, efflorescenze saline e disarmanti residui.

Calcestruzzi ed intonaci sfarinanti devono essere consolidati con una mano di Primacril almeno 5-6 ore prima dell'applicazione del rasante TOW BK.

Umidificare i supporti prima dell'applicazione

Strumenti di applicazione:

spatola, cazzuola, impastatrice a basso numero di giri

Modalità di applicazione:

Impastare con il 21% di acqua, in ragione di 5,2 l per ogni 25 kg di TOW BK con agitatore meccanico a basso numero di giri per almeno 5 minuti, lasciare a riposo per 10 minuti, agitare di nuovo ed eventualmente aggiungere una minima quantità d'acqua prima dell'uso.

Stendere l'impasto con spatola metallica, attendere da 3 a 6 ore per l'applicazione del secondo strato e successivamente fratazzare con fratazzo di spugna.

Il TOW BK può essere mescolato e spruzzato con pompa da intonaco, successivamente rifinirlo con fratazzo di spugna.

In questo caso la quantità d'acqua d'impasto può variare leggermente in funzione della macchina usata.

La superficie a stagionatura avvenuta di almeno 48 h è idonea per essere rivestita con prodotti vernicianti organici o rivestimenti plastici a spessore. Lo spessore massimo ottenibile a più passate è di 1 cm ca.

Si sconsiglia l'applicazione in condizioni di forte vento ed in pieno sole. 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

