

RIEMPITIVO DRY FG

Stucco per interni in polvere specifico per sistemi DRY FG

ART. 8810621

DESCRIZIONE

RIEMPITIVO DRY FG è uno stucco rasante per interni a base di alabastro finissimo, che va impastato con l'acqua prima dell'uso.

CAMPI DI IMPIEGO

RIEMPITIVO DRY FG è applicabile come stucco-rasante su intonaco civile, intonaco a calce ecc:

- all'interno quando si vuole ottenere una superficie perfettamente liscia
- Per la stuccatura di fessure, crepe o piccole imperfezioni sui muri all'interno

VANTAGGI

- Ottima tixotropia e lavorabilità
- Basso ritiro
- Ottima adesione
- Non forma grumi una volta mescolato con acqua

PREPARAZIONE GENERALE DEL SUPPORTO DI POSA

La superficie deve essere asciutta, coerente, libera da sporco, polvere ed efflorescenze saline. Macchie di grasso, oli ecc. devono essere eliminate mentre parti incoerenti o polvere vanno rimosse e il fondo va trattato preventivamente con un fissativo acrilico all'acqua. Tale trattamento va fatto anche con fondi molto assorbenti.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Mescolare due parti di RIEMPITIVO DRY FG con una parte di acqua pulita in un recipiente e lasciare riposare per qualche minuto. Impastare con agitatore meccanico sino ad ottenere un impasto omogeneo. Aggiungere acqua se necessario per ottenere la giusta lavorabilità.

Dopo la preparazione l'impasto va applicato entro 3-4 ore.

APPLICAZIONE

- L'indurimento dipende dalle condizioni ambientali e dall'assorbimento del fondo.
- Attendere 12 ore tra una mano e l'altra.
- Il prodotto su rasatura è carteggiabile dopo 10-12 ore.
- Consumo teorico per rasatura di 1 mm di spessore circa 1 - 1,1 kg/mq

Applicazione prova	u.m.	valore
Granulometria (UNI EN 1015-1)	mm	≤ 0,1
Acqua d'impasto	%	50 - 55
Massa volumica apparente malta fresca (UNI EN ISO 2811-1)	kg/l	1,590
Massa volumica apparente malta indurita (UNI EN ISO 1015-10)	kg/l	1,180
Massa volumica apparente	kg/l	0,700
Consist.za malta fresca (UNIEN 1015-3)	-	Plastica - tixotropica
Tempo di presa(DIN 1168)	h	4-6
Tempo di riposo impasto	min	10
Tempo di attesa tra le passate	min	60
Coefficiente permeabilità al vapore acqueo (UNI EN 1015-19)	μ	10
Reazione al fuoco (UNI EN 13501-1)	-	Classe A1
Resistenza a compressione media (28gg)	MPa	4,2
Resistenza a flessione media(28gg)	MPa	2,1
Consumo per rasatura	kg/m ²	1,5