

Descrizione

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

Campo d'impiego

RASACOLL 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

Applicazione

Preparazione della superficie.

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.

Rasatura

Spargere due parti di RASACOLL con una parte di acqua in un recipiente di acqua pulita e lasciare riposare per qualche minuto. Impastare a mano o meglio con agitatore meccanico sino ad ottenere un impasto omogeneo . Aggiungere acqua se necessario per ottenere la giusta lavorabilità.

Dopo la mescolazione l'impasto va applicato entro 3-4 ore. Il suo 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

RASACOLL

Stucco rasante per
interni a base di
alabastro finissimo

Dati tecnici

APPLICAZIONE PROVA	UNITA' DI MISURA	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 (UNI EN 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