

TONACHINA EXTRABIANCA



Tonachina extrabianca è una finitura minerale per interni ed esterni, a base di leganti idraulici ed aerei di colore bianco, inerti calcarei selezionati a granulometria controllata ed additivi specifici. Accuratamente studiata per applicazioni ove si voglia ottenere un effetto estetico a "grana civile".

CARATTERISTICHE TECNICHE

Granulometria		< 0,8 mm
Massa volumica in mucchio della malta indurita	EN 1015-10	1700 kg/m ³
Resistenza a compressione	EN 1015-11	2,93 N/mm ² (CSIII)
Resistenza a flessione	EN 1015-11	2,02 N/mm ²
Adesione	EN 1015-12	0,6 N/mm ² FP:A
Assorbimento d'acqua per capillarità	EN 1015-18	1, lt/m ² ·min ^{0,5} (W0)
Permeabilità al vapore acqueo	EN 1015-19	μ=12
Conducibilità termica	EN 1745:2002	"0,72 W/m*K (Valore misurato)
Reazione al fuoco	EN 13501	Classe A1
Durabilità		NPD
Consumo		1,5 / 1,7 Kg per mm di spessore
Confezione		Sacchi da 25 Kg o Pallet 60 sacchi

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il fondo su cui applicare la Tonachina Extrabianca deve essere pulito e privo di parti friabili o inconsistenti, prima di procedere con l'applicazione rimuovere quindi ogni traccia di sporco, grassi, disarmanti, oli, polveri inconsistenti o qualsiasi altro fattore che possa comprometterne l'adesione.

AVVERTENZE

Non applicare su supporti in gesso, se non previo l'applicazione del nostro aggrappante K 36. Non applicare a temperature <+5°C e >+35°C o sotto l'azione diretta della pioggia o su supporti saturi di acqua o gelati o in previsione di gelate.

LAVORAZIONE E POSA

Aggiungere il contenuto di un sacchetto (Kg.25) a 7/7,5 Lt. di acqua potabile e miscelare accuratamente servendosi di un trapano elettrico a basso numero di giri (o anche mano) fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Tirare a fracasso, come un "normale rasante" applicando a più mani fino ad ottenere lo spessore di progetto; rifinire con frattazzo di spugna fino a ottenere la decorazione desiderata.

Proteggere il prodotto appena applicato dalle condizioni limite (<+5°C e >+35°C) e dalla pioggia diretta, usare il prodotto allo stato originario senza aggiunte di altri prodotti che non siano specificati dal produttore.

I dati riportati nella presente scheda sono relativi a valori riscontrati nelle prove di laboratorio (condizioni T=22°C U=65% U.R.). Condizioni limite di cantiere potrebbero provocare alterazioni significative dei valori.