



Miscelabile con acqua.



Impastare con un miscelatore a frusta a

basso numero di giri (o con miscelatore continuo orizzontale), aggiungendo ca. il 23% di acqua, pari a 5,7 litri per sacco da 25 kg, fino ad ottenere un impasto omogeneo.



Consumo di circa 1,4 kg/mq con spessore di 1 mm.



Tempo medio di maturazione 3 settimane.



Utilizzo a temperature ambientali comprese tra i 5°C e 30°C.



Tenere il luogo asciutto e ventilato. Il prodotto sigillato nella confezione originale si conserva per un periodo di 1 anno.



I residui della confezione, devono essere smaltiti secondo le vigenti disposizioni locali.



*Stabilitura bianca in sacchetto è una malta premiscelata a secco composta da: cemento bianco, calce idrata, aggregato bianco ed additivi che migliorano la lavorabilità, l'adesione e la protezione agli agenti atmosferici. Il prodotto è conforme alla normativa UNI EN 998-1 ed è classificato come malta per intonaco di finitura GP CS II - W1.*

*Stabilitura bianca in sacchetto è utilizzato come finitura a civile di elevato pregio per intonaci nuovi o stagionati, sia base calce/cemento sia cementizi, e come rasante per pareti e soffitti in calcestruzzo.*

*La capacità di coprire eventuali cavillature presenti nel supporto è più alta rispetto*



**Finitura a civile bianca idrofugata di elevato pregio, a base di cemento e calce idrata, per interni ed esterni.**

Rev.: 4.0 - 14/12/2021

**CICLO:** Il supporto da trattare deve essere stabile (non soggetto a ritiro igrometrico o a distacchi di parti incoerenti), privo di polvere, di sali, di sostanze grasse od oleose e di disarmante nel caso di superfici in calcestruzzo.

La superficie del supporto deve avere un assorbimento d'acqua uniforme e non deve presentare irregolarità superiori allo spessore massimo per mano di applicazione.

Eventuali irregolarità vanno riempite con un idoneo materiale e lasciate stagionare per il tempo necessario affinché avvenga una corretta asciugatura. Il supporto, se molto assorbente, deve essere inumidito prima della posa, in particolare con clima caldo e secco.

Se il supporto è molto liscio, uniforme e coeso è consigliabile eseguire una "graffiatura" della superficie.

Applicare il prodotto con l'ausilio di una spatola metallica, avendo cura di distribuire il materiale in maniera uniforme. Normalmente è necessaria una sola applicazione di finitura, ma se la superficie del supporto è molto irregolare può essere necessario una seconda stesura, per assicurare un perfetto effetto estetico. L'applicazione del secondo strato deve essere effettuata a distanza di circa 60 minuti dal primo; particolari condizioni ambientali possono modificare il tempo di attesa tra le due mani.

Rifinire con frattazzo di spugna, inumidendo se necessario la finitura, fino ad ottenere una superficie uniforme priva di giunte o sormonte.





8012760984263 5000 g

FORMATI DISPONIBILI	DIMENSIONI P x L x H (mm)	PZ. X IMB.	STRATI B.	X STRATO	X BANCALE
5000 g		4	3	24	72

**AVVERTENZE:** Se il supporto è molto assorbente inumidirlo prima dell' applicazione della finitura.

Nel periodo estivo proteggere la finitura da una rapida essiccazione con idonee protezioni e ove necessario bagnarla dopo la sua applicazione.

Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle 24/48 ore successive alla posa.

Prima dell'applicazione su intonaci nuovi lasciare stabilizzare il supporto dalla fase di ritiro igrometrico.

Non applicare direttamente, senza opportuni trattamenti, su: supporti in gesso (intonaco base gesso, cartongesso ecc), rivestimenti plastici, supporti precedentemente pitturati o verniciati.

Non applicare sulla finitura piastrelle o rivestimenti di qualsiasi tipo.

Applicare prodotti decorativi solo dopo la completa essiccazione e stagionatura della finitura (attendere alcune settimane, in funzione delle condizioni ambientali).

Non applicare sulla finitura prodotti decorativi contenenti solventi.

Il prodotto è pronto all'uso e pertanto va impastato solo con acqua potabile. L'aggiunta di materiali estranei può comprometterne le caratteristiche tecnico applicative.