

complementari

MISTERGRIGO STUCCO

Legante in polvere a base gesso



Descrizione del prodotto

Legante in polvere a base di gesso emidrato con aggiunta di regolatori di presa.

Fornitura e stoccaggio

Stoccare in luogo fresco, asciutto e non ventilato. Mantenere integro l'imballo.

Qualità e assistenza

La composizione calibrata e costante è assicurata da un impianto a dosaggio automatico e da controlli giornalieri in laboratorio. Personale tecnico qualificato è disponibile a prestare assistenza in cantiere e a fornire ogni consiglio utile per l'impiego.

Campi di impiego

STUCCO viene utilizzato per eseguire intonaci interni con superficie liscia speculari bianca o per la finitura di intonaci grezzi, siano essi a base gesso o a base di legante idraulico.

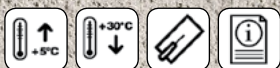
Per applicazione su intonaci a base di legante idraulico si raccomanda che essi siano ben stagionati. Preparare l'impasto aggiungendo la polvere all'acqua, seminandola fino a rifiuto e dopo averlo lasciato riposare, impastare solamente la parte di immediato utilizzo. Le superfici devono essere libere da polveri, oli e grassi.

Avvertenze

Il prodotto teme l'umidità. Non mescolare STUCCO con altre sostanze. Evitare forti sbalzi termici nella fase di presa. Il prodotto va protetto dal gelo e dalla rapida essiccazione. Si consiglia di non utilizzare STUCCO con temperature inferiori a +5°C e superiori a +30°C.

v. 11/2018

I dati riportati si riferiscono alle prove di Controllo Qualità in condizioni ambientali normalizzate. Applicazioni pratiche di cantiere a seconda delle condizioni di esercizio possono rilevare dati sensibilmente modificati, pertanto le informazioni presenti nella Scheda hanno valore puramente indicativo in quanto l'utilizzatore deve sempre verificarne l'idoneità nell'impiego del prodotto assumendosi la responsabilità derivante dall'uso. Fornaci Calce Grigolin S.p.A. si riserva di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso.



Numero Verde
800 350907

www.fornacigrigolin.it
info@fornacigrigolin.it

 **Grigolin**
evoluzioni costruttive