



STABILMIX

Malta fina di alta qualità ad elevata lavorabilità



Descrizione del prodotto

Premiscelato umido a base di sabbia naturale di fiume vagliata e lavata e grassello di calce ottenuto per spegnimento di calce viva in acqua ed adeguata maturazione.

Fornitura e stoccaggio

Stabilmix viene fornito in sacchi di polietilene in contenitori di ferro, casse di legno e big-bag. Può essere fornito sfuso in speciali silos provvisti di sistema di trasporto al piano. Mantenere integro l'imballo. Teme il gelo.

Campi di impiego

Stabilmix può essere utilizzato come finitura di interni su intonaco grezzo (ad esempio i nostri IG 14, IG 28, FG 12 ecc.) nuovo con la tecnica "fresco su fresco". Stabilmix non deve essere applicato su supporti verniciati o inconsistenti e friabili.

Le superfici di posa devono essere libere da polveri, efflorescenze, oli e grassi. Non applicare su calcestruzzo e non superare gli spessori di applicazione di 2 mm. Evitare l'utilizzo su intonaci completamente stagionati. Per impieghi in esterno, purché adeguatamente protetta, può essere resa idraulica con l'aggiunta di 2-3 kg di legante per sacco.

STABILMIX

Preparazione supporti e modalità di applicazione

Le superfici devono essere complanari, uniformi ed umide. Asportare prima dell'applicazione eventuali polveri dovute alla "grattatura" o rabottatura. Per l'applicazione operare come segue: verificare che il supporto sia umido o eventualmente provvedere ad inumidirlo; applicare con la spatola metallica in due o più passate incrociando il senso di applicazione.

Il materiale così applicato può essere finito con il frattazzo di spugna o eventualmente con la frattazzatrice meccanica, inumidendolo se necessario, fino ad ottenere una superficie priva di giunture e sormonti. Se l'applicazione viene effettuata su intonaci stagionati impastare con PRG 10 diluito 1:10 oppure applicare lo stesso sull'intonaco di fondo.

Voci di capitolato

Gli intonaci da finire devono presentare delle superfici omogenee e perfettamente piane. Le superfici così preparate possono essere finite a civile fine con Stabilmix di Fornaci Calce Grigolin, premiscelato umido a base di grassello di calce e sabbia naturale di fiume lavata e vagliata, in ragione di 2-3 kg/m².

Avvertenze

Non mescolare Stabilmix con altre sostanze. Evitare forti sbalzi termici nella fase di presa. Il prodotto va protetto dal gelo e dalla rapida essiccazione (forte vento o in pieno sole). Si consiglia di non utilizzare Stabilmix con temperature inferiori a +5°C e superiori a +30°C. Stabilmix non deve essere ricoperto da rivestimenti o pitture poco traspiranti, poiché impediscono la carbonatazione e l'eventuale evaporazione dell'umidità residua del sottofondo, dando origine successivamente a distacchi o sbollature della finitura stessa. In ogni caso è preferibile applicare i rivestimenti murali, gli stucchi decorativi ed ogni finitura che presenti delle resistenze meccaniche superiori a quelle della malta fina direttamente sull'intonaco di fondo. Deve essere applicato su di un intonaco che non sia stato posto in opera da più di 48 ore per evitare una rapida disidratazione della malta fina stessa.

STABILMIX

DATI TECNICI secondo norma UNI EN 998-1	PRESTAZIONI
Diametro massimo	0,6 mm
Resa teorica	2-3 kg/m ² per spessori di 4 mm
Permeabilità al vapore acqueo μ	5
Assorbimento d'acqua	W0
Reazione al fuoco	classe A1
Ritiro plastico	Assente in condizioni termoigrom. standard
Conducibilità termica λ	0,45 W/mK (valore tabulato)
Spess. massimo di applicazione	4 mm

v. 03/2021

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.