



Malta di finitura per intonaci
a base di grassello di calce



konstruktive • **leidenschaft**



Strada Spartafino, 2
12016 Peveragno (CN)



ph. +39 0171 38.38.00
Fax +39 0171 33.93.95



info@vimark.com
www.vimark.com



DESCRIZIONE

STABILITURA è una malta fine a base di grassello di calce, per la finitura spugnata fine di intonaci tradizionali o premiscelati nuovi, sia interni che esterni.

Il prodotto permette di livellare, con due o più passate, irregolarità degli intonaci di sottofondo comprese da 1 a 2 mm.

COMPOSIZIONE

STABILITURA è una malta in pasta a base di grassello di calce, inerti silicei selezionati e dosati opportunamente ed acqua.

MISCELAZIONE E POSA IN OPERA

Prima dell'applicazione di **STABILITURA** assicurarsi che le superfici siano regolarmente assorbenti, complanari, solide e non siano soggette a movimenti e ritiri. Con applicazioni ad alte temperature è indispensabile inumidire con acqua i supporti prima dell'applicazione della malta fine.

Il prodotto è pronto all'uso. Miscelare un sacco di **STABILITURA** da 25 kg utilizzando un miscelatore elettrico fino ad ottenere un impasto omogeneo. Lasciare riposare l'impasto per 2-3 minuti ca. e agitare nuovamente prima di procedere all'applicazione. Il prodotto è utilizzabile per 2-3 ore circa. Non aggiungere acqua e riagitare l'impasto per riutilizzarlo oltre questo termine.

Applicare **STABILITURA** su supporti nuovi con la tecnica "fresco su fresco" con spatola americana grande con passaggi orizzontali e verticali fino ad ottenere la complanarità desiderata. Eseguite le mani di uniformità del fondo, la passata finale deve essere effettuata a spessore minimo e costante e rifinita mediante utilizzo di frattazzo di spugna umido per ottenere una finitura frattazzata a civile fine.

Il prodotto è applicabile da un minimo di 1 mm ad un massimo di 2 mm.

L'applicazione di pitture decorative o carte da parati può essere eseguita a stagionatura avvenuta.

CONSUMO INDICATIVO

2,0-3,0 kg per m².

COLORE

Bianco.

CONFEZIONE

Sacchi in plastica da 25 kg in big bag su pallet a rendere da 1275 kg (51 sacchi) protetto da cappuccio elastico.

CONSERVAZIONE

12 mesi in imballo originale integro ed al riparo dal gelo.

AVVERTENZE

Evitare l'applicazione con temperature inferiori a +5°C, in presenza di forte vento, pioggia e sotto l'azione diretta del sole o superiori a +35°C. Con elevate temperature e supporti nuovi applicati da oltre 36 ore si consiglia di bagnare uniformemente con acqua il supporto prima dell'applicazione della rasatura.

Evitare l'applicazione su supporti gelati, polverosi, instabili ed inconsistenti.

Eseguire spessori di rasatura compresi tra 1 a 2 mm.

Proteggere il prodotto applicato dal gelo, dalla pioggia e dalla rapida essiccazione per le prime 24 ore dalla messa in opera.





Attendere la completa essiccazione degli intonaci prima di procedere all'esecuzione delle decorazioni finali.

Per applicazioni in esterno si consiglia di additivare **STABILITURA** aggiungendo 1,5-2,0 kg di cemento per sacco di prodotto.

La finitura ottenuta con **STABILITURA** ha una debole resistenza meccanica e non è idonea a ricevere successive finiture a spessore.

DATI PRODOTTO

<i>Aspetto</i>	pasta	
<i>Colore</i>	bianco	
<i>Grassello di calce</i>	CL 90-S	EN 459-1
<i>Sabbia silicea</i>	Cat. 0/1	EN 13139
<i>Diametro massimo dell'aggregato</i>	≤ 0,60 mm	

DATI APPLICATIVI

<i>Temperatura minima di applicazione</i>	+ 5°C	
<i>Temperatura massima di applicazione</i>	+ 35°C	
<i>Tempo di lavorabilità</i>	≥ 120' minuti	

DATI TECNICI PRESTAZIONALI

<i>Massa volumica della malta fresca</i>	~ 1700 kg/m ³	EN 1015-6
<i>Massa volumica della malta indurita</i>	~ 1300 kg/m ³	EN 1015-10
<i>Adesione</i>	≥ 0,15 N/mm ² (FP) B	EN 1015-12
<i>Resistenza a compressione</i>	≥ 0,4 N/mm ² CS I	EN 1015-11
<i>Resistenza a flessione</i>	≥ 0,1 N/mm ²	EN 1015-11
<i>Assorbimento di acqua per capillarità</i>	W0	EN 1015-18
<i>Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo</i>	≤ μ 15	EN 1015-19
<i>Conducibilità termica</i>	0,47 W/mK (valore medio da prospetto; P=50%)	EN 1745, A.12
<i>Capacità termica specifica</i>	1,0 kJ/kgK	EN 1745, A.12
<i>Reazione al fuoco</i>	Classe A1	EN 13501-1
<i>Durabilità</i>	Valutazione basata sulle disposizioni valide nel luogo di utilizzo previsto della malta	EN 998-1
<i>Sostanze pericolose</i>	Vedi SDS	EN 998-1

CONFORMITÀ



EN 998-1

Malta per scopi generali (GP) per intonaci interni/esterni

NOTE

Prodotto ad uso professionale. I dati e le prescrizioni riportate nella presente scheda, basati sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio, sono riferiti a prove di laboratorio e sono da ritenersi in ogni caso indicative. Considerando le diverse condizioni di impiego e l'intervento di fattori indipendenti da Vimark (supporto, condizioni ambientali, direzioni tecnica di posa, ecc.) chi intenda farne uso è tenuto pertanto a stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego. Il nostro obbligo di garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza della stessa relativamente al prodotto finito, ed esclusivamente per i dati sopra riportati. La società Vimark si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso. Questa scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente. Gli eventuali aggiornamenti sono pubblicati sul sito web www.vimark.com.

