

STABILITURA

Malta di finitura per intonaco a base di grassello di calce

STABILITURA è una malta pronta all'uso per la finitura a civile fine di intonaci tradizionali o premiscelati nuovi a base calce e cemento, sia interni che esterni. Il prodotto permette di livellare, con una o più passate, irregolarità degli intonaci di sottofondo comprese da 1 a 3 mm.

COMPOSIZIONE

STABILITURA è un formulato in pasta a base di Calce spenta e stagionata con processo produttivo in sistema ecologico e sabbie silicee selezionate.

MISCELAZIONE E POSA IN OPERA

Applicare la malta da finitura su supporti nuovi con la tecnica "fresco su fresco" mediante spatola americana grande con passaggi orizzontali e verticali fino ad ottenere la complanarità desiderata. Eseguita la prima mano di uniformità del fondo, la seconda passata deve essere effettuata a spessore minimo e costante e rifinita mediante frattazzo di spugna per ottenere una finitura civile fine. L'applicazione di pitture decorative può essere eseguita a stagionatura avvenuta.

AVVERTENZE

Evitare l'applicazione con temperature inferiori a +5°C, in presenza di forte vento, pioggia e sotto l'azione diretta del sole. Nel periodo estivo la temperatura durante l'applicazione non dovrà superare i 35°C. Con elevate temperature e supporti nuovi applicati da oltre 72 ore si consiglia di aggiungere all'impasto ca. il 5 % di VIMARLATEX 883 per migliorarne le caratteristiche di adesione al supporto.

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

Eseguire spessori compresi da 1 a 3 mm.

Proteggere le rasature dal gelo e con applicazioni effettuate in periodi freddi ed umidi attendere la completa essiccazione degli intonaci prima di procedere all'esecuzione delle decorazioni finali.

CONSUMI INDICATIVI

3-3,5 kg/m²

CONFEZIONI

Sacchi da 30 kg in big bag e bancale a rendere da 1260 kg protetti con film estensibile.

CONSERVAZIONE

Se conservato in imballo originale integro ed al riparo dall'umidità e protetto dal gelo non ha limiti di scadenza.

CARATTERISTICHE TECNICHE



Vimark S.r.l.
Strada Spartafino, 2 - 12016 Peveragno (CN) - ITALY
Tel. +39.0171.38.38.00 • Fax +39.0171.33.93.95

www.vimark.com • vimark@vimark.com

DATI PRODOTTO

Aspetto:	malta di finitura in pasta
Colore:	bianco
Diametro max aggregato:	0,6 mm

DATI APPLICATIVI

Temperature di applicazione:	da +5 °C a +35 °C
Tempo di lavorabilità dell'impasto EN 1015-9:	2 ore ca.

DATI TECNICI

Resistenza media a compressione a 28gg EN 1015-11:	Categoria CS I
Resistenza media a flessione a 28 gg EN 1015-11:	< 1 N/mm ²
Massa volumica malta indurita EN 1015-10:	~ 1700 kg/m ³
Adesione EN 998-2 (App. C):	0,15 N/mm ²
Assorbimento di acqua EN 1015-18:	W0
Permeabilità al vapore acqueo EN 1745 (App. A.12):	μ 5/20
Reazione al fuoco EN 13501-1:	Classe A1
Coefficiente di conduttività termica λ_D:	0,45 W/m°k (valore tabulato)
Durabilità al gelo/disgelo EN 998-2 (§ 5.4.7):	Valutazione basata sulle disposizioni valide nel luogo di utilizzo della malta

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 effettuate a 20°C e 50% di U.R. 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 ns 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 S.r.l. si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso. Questa scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

La società Vimark S.r.l. è in possesso del Sistema di Qualità Certificato secondo ISO 9001:2000 rilasciato da MORGAN LLOYD Q.A. INTERNATIONAL con accreditamento internazionale U.K.A.S. numero QAIC / IT / 90471.

Edizione: 12/2008. Gli eventuali aggiornamenti sono pubblicati sul sito web www.vimark.com