

# GRASSELLO

## Grassello di calce idrata in pasta

**GRASSELLO** è una malta pronta all'uso per la finitura di intonaci tradizionali o premiscelati nuovi a base calce e cemento, sia interni che esterni trattati preventivamente con STABILITURA. Il prodotto permette di ottenere, con una o più passate, un aspetto finale liscio a stucco. Può anche essere utilizzata come legante aereo nella preparazione di malte tradizionali da cantiere.

### COMPOSIZIONE

GRASSELLO è un prodotto in pasta di calce idrata spenta con acqua.

### MISCELAZIONE E POSA IN OPERA

Applicare il GRASSELLO su supporti nuovi preventivamente trattati con STABILITURA con la tecnica "fresco su fresco" mediante spatola americana grande con passaggi orizzontali e verticali fino ad ottenere una finitura liscia a stucco. L'applicazione di pitture decorative può essere eseguita a stagionatura avvenuta.

Per la formulazione di malte tradizionali da cantiere aggiungere il GRASSELLO in betoniera all'impasto di sabbia e cemento fino ad ottenere la consistenza desiderata.

### 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.

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

Eseguire spessori massimi di 1 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/m<sup>2</sup>

### 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

#### DATI PRODOTTO

**Aspetto:** prodotto in pasta

**Colore:** bianco



**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

<b>Diametro max aggregato:</b>	0,1 mm
--------------------------------	--------

**DATI APPLICATIVI**

<b>Temperature di applicazione:</b>	da +5 °C a +35 °C
<b>Tempo di lavorabilità del prodotto:</b>	2 ore ca.

**DATI TECNICI**

<b>Massa volumica:</b>	~ 1300 kg/m <sup>3</sup>
<b>Contenuto in CaCO<sub>3</sub>:</b>	≤ 4%

**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 9001:2008 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](http://www.vimark.com)