

# FIBROstabilitura

Malta fine traspirante fibrorinforzata



*Il marchio BIO identifica tutti i prodotti della linea edilizia di VAGA realizzati solo con materie prime NATURALI di alta qualità che per le loro caratteristiche sono ideali per essere utilizzati, secondo le più moderne tecniche costruttive della Bioedilizia, in costruzioni Biocompatibili; realizzando così ambienti sani e traspiranti.*

## DESCRIZIONE

**Fibrostabilitura** è una malta fine, traspirante, fibrorinforzata, composta da una pasta di calce idrata (grassello) e sabbia silicea naturale VAGA fine cat. 0/1. **FIBROstabilitura** essendo fibrorinforzata garantisce l'assenza di fessurazioni e cavillature da ritiro in fase di asciugatura, nonché una lavorabilità senza paragoni.

**FIBROstabilitura** è prodotta esclusivamente con materie prime di qualità, controllate e marcate CE come: la sabbia fine in accordo alla UNI EN 13139 "aggregati per malte" ed il Grassello di CALCE VAGA secondo la UNI EN 459-1 "calci da costruzione".

**FIBROstabilitura** è un prodotto ad alta compatibilità ecologica che risponde pienamente ai requisiti costruttivi della bioedilizia.



## CAMPI D'IMPIEGO

**FIBROstabilitura** è una malta di finitura muraria traspirante adatta a intonaci interni ed esterni biocompatibili esenti da fessurazioni e cavillature.

## PREPARAZIONE del PRODOTTO

A seconda dell'impiego previsto, **FIBROstabilitura** può essere utilizzata tal quale o additivata con legante cementizio.

Si consiglia di mescolare sempre il prodotto prima dell'utilizzo.

Se è richiesta una FINITURA DI INTONACO TRASPIRANTE INTERNO:

- utilizzare il prodotto direttamente senza ulteriori aggiunte.

Se è richiesta una FINITURA DI INTONACO TRASPIRANTE ESTERNO:

- utilizzare il prodotto con aggiunta di legante cementizio dosato al 6% in peso (es: 1,5 kg per ogni sacchetto di **FIBROstabilitura**).



## APPLICAZIONE

Prima di applicare il prodotto assicurarsi sempre che il supporto sia irruvidito il più possibile, pulito, privo di parti friabili, oli, grassi, e quant'altro possa pregiudicarne l'adesione. Per un miglior risultato, prima della posa di **FIBROstabilitura** inumidire adeguatamente l'intonaco sottostante per evitare che il supporto assorba eccessivamente l'acqua dalla malta in fase di asciugatura. In caso di nuova intonacatura, si consiglia di stendere **FIBROstabilitura** entro 24 ore dalla posa dell'intonaco.

L'utilizzo di **FIBROstabilitura** è sconsigliato nel caso di temperature inferiori ai +5°C e superiori ai +35°C.

Il prodotto può essere applicato utilizzando le classiche attrezzature di cantiere utilizzate per la messa in opera dei prodotti tradizionali.

L'applicazione di **FIBROstabilitura** deve essere eseguita utilizzando una spatola metallica e al termine dell'applicazione, se necessario, è possibile rifinire la superficie con un frattazzino di spugna inumidito.

Lo spessore massimo di applicazione consigliato è compreso tra 1 e 2 mm.

Nel caso di applicazione del prodotto in aree soggette a forti sbalzi termici è necessario proteggere **FIBROstabilitura** nel periodo immediatamente successivo alla posa.

## RESA

- 1 m<sup>3</sup> di **FIBROstabilitura** equivale a 70 sacchetti.
- 2-3 kg di **FIBROstabilitura** sono sufficienti per stendere 1 m<sup>2</sup> circa di finitura di intonaco (spessore 1 mm).

## CONFEZIONI

SACCHI:

- polietilene da 25 kg.

CONTENITORI:

- bancale a perdere con 40 sacchi per un totale di 1000 kg.
- cassone in ferro sovrapponibile con 42 sacchi per un totale di 1050 kg.



DATI TECNICI		DATI OTTENUTI IN CONDIZIONI STANDARD DI LABORATORIO	
Nome commerciale	<b>FIBROstabilitura</b>		
Composizione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Grassello di calce [Ca(OH)<sub>2</sub>], marcato CE (secondo EN 459-1)</b></li> <li>• <b>Sabbia silicea cat. 0/1 marcata CE secondo EN 13139</b></li> <li>• <b>Microfibre</b></li> <li>• <b>Acqua</b></li> </ul>		
Grassello di calce	<b>tipo CL 90-S PL (secondo EN 459-1)</b>		
Sabbia naturale fine	<b>cat. 0/1 (secondo EN 13139)</b>		
pH	<b>11-13</b>		
AVVERTENZE		N.B. PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE	
Precauzioni	<p><b>FARE SEMPRE RIFERIMENTO ALL'ULTIMA VERSIONE AGGIORNATA DELLA SCHEDA TECNICA, DISPONIBILE SUL SITO <a href="http://WWW.VAGAEDELIZIA.IT">WWW.VAGAEDELIZIA.IT</a></b></p> <p><b>Non aggiungere altri prodotti e non variare le quantità predosate; in caso di movimentazione manuale si consiglia di adottare specifiche procedure operative (D.Lgs. 81/2008, art. 168). Usare guanti e occhiali protettivi, contiene calce che al contatto con gli occhi può provocare gravi lesioni oculari. Per ulteriori e complete informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della scheda di sicurezza disponibile sul sito <a href="http://www.vagaedilizia.it">www.vagaedilizia.it</a></b></p>		
Temperatura di utilizzo	<b>Da +5°C a +35°C</b>		
Stoccaggio e conservazione	<b>Sino a 6 mesi all'aperto in luogo fresco e con imballo integro, non esporre per lungo tempo alla luce solare diretta. Evitare l'esposizione a temperature inferiori a 0°C per non compromettere le caratteristiche del prodotto.</b>		
Data di confezionamento	<b>Stampata sul fronte del sacco</b>		