

# GRASMALTE<sup>SRL</sup>

scheda  
tecnica

## *Stabil-***FIBRO**

*Stabil-***FIBRO** nasce come evoluzione della malta fine tradizionale, ulteriormente migliorata nelle prestazioni pur conservandone le caratteristiche di traspirabilità tipica delle finiture a base di calce aerea. L'impiego di fibre esclusivamente naturali, appositamente selezionate ed opportunamente dosate, offrono una resistenza agli alcali, ne garantiscono un'elevata resistenza della finitura ed una migliore lavorabilità. L'assenza di fibre sintetiche lo rende un prodotto idoneo per costruzioni BIO. La particolare origine della fibra, in fase di asciugatura dell'intonaco, agisce da catalizzatore, migliorando la carbonatazione del prodotto. La fitta trama prodotta dal reticolo di fibre rende la superficie trattata più uniforme e compatta, contrasta la formazione di cavillature anche in presenza di spessori più elevati rispetto alle consuetudini ed impedisce l'affioramento in superficie delle fibre stesse che ne pregiudicherebbero l'aspetto estetico.

### **IMPIEGO:**

le superfici devono essere pulite, prive di sudiciume o polveri, devono essere uniformi e planari.

Il prodotto può essere utilizzato su intonaci di fondo con la tecnica 'fresco su fresco'.

E' buona norma inumidire il sottofondo, soprattutto in presenza di elevate temperatura al fine di proteggere la finitura da una troppo rapida essiccazione. E' sufficiente stendere il prodotto a due mani incrociate con lama d'acciaio e procedere alla frattazza tura con frattazzo di spugna.

Miscelato con idonea finitura premiscelata può essere utilizzato come finitura su pareti esterne.

## **PREPARAZIONE:**

Il prodotto fornito è immediatamente utilizzabile poiché viene fornito in pasta in sacchi di plastica. Una volta aperto il sacco mescolare il contenuto con trapano munito di frusta per omogeneizzarne il contenuto.

## **DATI TECNICI**

Composizione:

- Grassello di Calce CL90 S
- Sabbia silicea 0-0.6mm
- Fibra naturale a catena polimerica non ramificata

Resa: 2-3 kg/m<sup>2</sup>

Granulometria: 0-0.6mm

Spessore max: 2mm

Campo Termico Applicativo: da +5C° a + 35C°

Assorbimento d'acqua: W0

Reazione al fuoco: A1

## **FORNITURA:**

STABILFIBRO viene fornito in sacchi di polietilene da kg25 cadauno, in cassoni di ferro o big-bag

## **AVVERTENZE:**

In presenza di un sottofondo completamente stagionato è consigliabile stendere preventivamente una mano di primer.

La finitura ottenuta con stabilfibro ha scarsa resistenza meccanica e non è idonea a ricevere finiture coprenti come marmorini, stucchi e spatolati.