

## **GLASSFIN F, M e R**

### ***Finitura per interno a grassello di calce***

**DESCRIZIONE** Glassfin è una finitura altamente traspirante specifica per rifinire le pareti e garantire un miglioramento del benessere e della qualità dell'abitazione. È un prodotto composto da grassello di calce stagionato e polvere di vetro fine per Glassfin F, media per Glassfin M e grossa per Galassfin R. Il legante utilizzato, grassello di calce lungamente stagionato, è un prodotto naturale "ecologico" composto da idrossido di calcio (portlandite) e acqua, con altissime caratteristiche di plasticità e tissotropia. L'aggiunta di polvere di vetro, conferisce alla finitura ottime proprietà traspiranti ed essendo miscelata con il grassello di calce, il prodotto è antibatterico e antimuffa. Contenendo vetro e grassello di calce Glassfin non contiene sostanze pericolose per la salute e l'ambiente.

**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO** Glassfin è utilizzato per la realizzazione di finitura su intonaco interno a grassello di calce. Per una migliore traspirabilità si consiglia di utilizzare un intonaco naturale. Nel caso in cui si debba posare il prodotto su un intonaco già esistente, si consiglia di applicare sulla superficie da trattare il nostro Ecogras rasante, per ottenere maggiore uniformità e traspirabilità. La superficie di applicazione deve essere ben pulita, libera da polvere e sporco e assolutamente priva di eventuali tracce di olii, grassi e cere. Se la temperatura esterna supera i +30°C, se ne sconsiglia l'applicazione in quanto il prodotto deve essere steso a temperature ambiente comprese tra i +5°C e +30°C in assenza di vento e non esposto al sole. In tal caso, il supporto deve

essere bagnato adeguatamente con acqua ed il materiale applicato protetto con teli frangisole.

**PREPARAZIONE** Glassfin F, M e R sono commercializzati in contenitori da 22 kg ciascuno.

**MODALITA' DI APPLICAZIONE** Applicare la finitura Glassfin F in 2/3 strati fresco su fresco con spatola in acciaio, lamato liscio. La posa deve essere eseguita senza interruzione su tutta la parete da spigolo a spigolo. Il consumo teorico è stimato per 2/2,50 Kg al mq in 2/3 mani.

Glassfin M va applicato allo stesso modo del Glassfin F, in 2 strati con un consumo teorico stimato di 2,50 Kg al mq in 2 mani.

Il glassfin R va applicato allo stesso modo con un consumo teorico stimato di 5,0 kg/mq in due mani. Il glassfin R va applicato con due mani fresco su fresco. Dopo aver lasciato asciugare la finitura per circa 4 ore ad una temperatura di 20° lavare la superficie con una spugna imbevuta d'acqua.

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

**Reazione al fuoco: Classe A1**

**Assorbimento d'acqua: W0**

**Permeabilità al vapore acqueo:  $\mu = 7$**

**Adesione: 0,1 N/mm<sup>2</sup>**

**Conducibilità termica : ( $\lambda_{10, dry}$ ) 0,61 W/mK  
(valore medio da prospetto; P = 50%)**

Il prodotto è certificato conforme alla UNI EN 998-1: 2010 (GP)

**STOCCAGGIO** Il materiale si conserva per 12 mesi dalla data di produzione in contenitori chiusi, purché non esposti al gelo o fonti di calore. L'applicatore non deve modificare il prodotto, in tal caso ET Events & Technologies S.r.l.s non si assume alcuna responsabilità.

**AVVERTENZE** Prodotto per uso professionale. Consultare la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo