



Sigillante per fughe grigio

DESCRIZIONE

Malta cementizia, idrofugata nella massa, per la stuccatura di fughe fra i listelli tipo facciavista fatti a mano in pasta "molla" su pannelli isolanti. Prodotto monocomponenti, costituiti da una miscela in polvere, cemento, inerti calcarei e silicei selezionati e in granulometria calibrata. Possiedono ottime caratteristiche di adesione e resistenza ai cicli di gelo e disgelo. Per esterno.

PROPRIETÀ PRINCIPALI

- Specifico per faccia vista

DATI TECNICI

| | |
|--|---|
| Classificazione (UNI 8681 / UNI 8682) | Stucco per strato riempitivo, in polvere ad essiccamento fisico, opaco a base di calce-cemento e copolimeri vinilici. |
| Granulometria (EN 13300 / EN 1062) | 1,2mm |
| Tempo aperto (EN 1346) | 20 min tempo di raschiatura 40 min |
| Conducibilità termica (λ) (EN 1745) | 0,9 |
| Coefficiente diffusione vapore acqueo (μ) (EN 1015-19) | 5 - 20 |
| Resistenza alla flessione | 3,0 N/mm ² |
| Resistenza a compressione | >5 N/mm ² |
| Peso specifico apparente | 1300 \pm 50 g/l |
| Peso specifico del prodotto in pasta | 1800 \pm 50 g/l |
| pH | 12 |
| Tipo di legante | Cementizio (UNI 8681: TA) |
| Contenuto solido | 100% |
| Rapporto di miscelazione | 17-19% con acqua; 4,25-4,75 Litri per confezione da 25Kg |
| Spessore massimo applicabile | 5mm in due mani |
| Tempo d'essiccazione | 24-48 ore fra una mano e l'altra. almeno 10gg per essere ricoperto. L'essiccazione è fortemente dipendente dalle condizioni ambientali. |

CARATTERISTICHE

| | |
|----------------------------|---|
| Tempo di vita dell'impasto | Circa 2,5 ore |
| Resa | Consumo non stimabile, dipende dal listello e dalla fuga indicativamente: 10Kg/mq |
| Sovraverniciabilità | Compatibilità con altri prodotti: con tutti i prodotti a base acqua |
| Gamma colori | Grigio |
| Diluizione | Acqua |

APPLICAZIONE

Note:

Non idonea per i piccoli formati, ma per formato listello es. 240/250 x 55mm.

Tipo supporto:

Montaggio e stuccatura di fughe di facciate esterne in mattoni "faccia vista".

Condizioni ambientali:

min +5°C max +30°C

Preparazione del supporto:

Le fughe devono essere pulite, esenti da polvere.

Strumenti di applicazione:

betoniera, spatola, impastatrice a basso numero di giri, cazzuola, ferro da giunti

Modalità di applicazione:

I listelli in cotto dovranno essere privi di polvere o sporcizia e inumiditi, ma privi del velo di acqua. Listelli che presentano tracce di oli o cere non possono essere utilizzati. Miscelare PARASTUCK o PARASTUCK MF con idonea attrezzatura con il 16 - 18% di acqua. Sulle lastre di polistirene, opportunamente incollate e tassellate al supporto, applicare uno strato di Klebocem Ultra o meglio Glueflex Ultra con spatola dentata da 10 mm. Contestualmente applicare sul retro del listello Klebocem Ultra o Glueflex Ultra e sul bordo superiore dei listelli in cotto la malta idrofobizzata PARASTUCK (colore nocciola) o PARASTUCK MF (colore grigio) e procedere con la posa (vedere Voce di Capitolato TermoK8® Modular).

In fase di posa eliminare la malta in eccesso e mantenere pulita la facciata durante il montaggio. Terminata la fase plastica (20-30 minuti termine posa) ripassare i giunti di malta con apposito ferro.

In fase di montaggio prestare molta attenzione affinché la malta non sporchi i listelli, per togliere piccole tracce di malta dopo 20 gg dalla posa lavare la facciata con detergente acido.

IMMAGAZZINAMENTO

Indicazioni smaltimento e sicurezza:

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

Confezioni:

Sacchi da 25 kg

Conservazione:

1 anno su bancale e nelle confezioni integre fra 5 e 30°C in ambiente asciutto

TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI

