

GRASSELLO DI CALCE

SCHEDA TECNICA

Pasta di calce idrata


 Sacco
  Spatola metallica
 

Composizione

GRASSELLO DI CALCE è una pasta di calce idrata ottenuta per spegnimento con acqua della calce viva.

Fornitura

- Sacchi da ca. 20 e da 33 kg

Impiego

GRASSELLO DI CALCE è principalmente impiegato come rasante sulla "Malta Fina" quando si vogliono ottenere particolari finiture, come stucchi, "marmorini", decorazioni lisce in genere, ecc. Viene anche utilizzato come legante per preparare malte tradizionali.

Preparazione del fondo

GRASSELLO DI CALCE viene applicato sulla "Malta Fina" ancora umida, avendo cura di eliminare preventivamente eventuali imperfezioni superficiali.

Normalmente il tempo di attesa per l'applicazione di GRASSELLO DI CALCE varia tra le 4 e le 24 ore dalla stesura della "Malta Fina", a seconda delle condizioni ambientali.

Lavorazione

GRASSELLO DI CALCE utilizzato come rasante sulla "Malta Fina" fresca si stende con la spatola metallica, fino ad ottenere uno strato liscio. Successivi passaggi con il materiale permettono di ottenere una superficie con un grado di lucentezza crescente.

Lo spessore massimo di applicazione è di 1 mm.

Se utilizzato come legante per il confezionamento di malte tradizionali, GRASSELLO DI CALCE va miscelato con sabbia e cemento in betoniera aggiungendo acqua fino ad ottenere un impasto della consistenza desiderata.

Avvertenze

- GRASSELLO DI CALCE fresco va protetto dal gelo.
- Evitare l'applicazione a temperature inferiori a +5°C.
- È sconsigliata l'applicazione su "Malta Fina" già indurita ed asciutta, in quanto si possono manifestare screpolature con conseguente scarsa adesione al sottofondo.

Conservazione

Se protetto dal gelo non ha limiti di durata.



Qualità

GRASSELLO DI CALCE è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.

Dati Tecnici

Peso Specifico	ca. 1.300 kg/m ³
Granulometria	min. 98% inferiore a 0,1 mm
Contenuto in CaCO ₃	max 4%
Conforme alla Norma UNI EN 459-1:2001	

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Fassa si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.

Specifiche tecniche in merito all'uso di prodotti Fassa Bortolo in ambito strutturale o antincendio, avranno carattere di ufficialità solo se fornite da "Assistenza Tecnica" e "Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità" di Fassa Bortolo. Qualora necessario, contattare il servizio di Assistenza Tecnica del proprio paese di riferimento (IT: area.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, PT: assistencia.technica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Si ricorda che per i suddetti prodotti è necessaria la valutazione da parte del professionista incaricato, secondo le normative vigenti.