

IMPIEGO

Gesso Scagliola è solfato di calcio emiidrato in polvere, ottenuto dal trattamento termico a temperatura controllata della pietra da gesso selezionata. Marcato CE secondo la EN 13279-1. Usi interni.

Vantaggi

Il **Gesso Scagliola** è ideale per:

- L'esecuzione di fissaggi temporanei nel montaggio e di pietre e lastre ornamentali
- Il fissaggio di condotte per impianti elettrici sotto traccia.
- Il fissaggio di controtelai per il montaggio di infissi interni.
- La realizzazioni di strutture coibentate per caminetti.
- La realizzazioni di volte con conglomerati leggeri nei restauri monumentali.
- L'esecuzione di fissaggi vari dove è prevista una rapidità di esecuzione.

DATI TECNICI

<i>Granulometria max</i>	< 0,1 mm
<i>Rapporto acqua / gesso</i>	50 %
<i>Tempo di presa (Vicat)</i>	min 5 – 7 min
<i>Ph</i>	6,2
<i>Reazione al fuoco</i>	A1
<i>Temperatura di impiego</i>	+5°C / +35°C
<i>Conservazione</i>	12 mesi in luogo asciutto e fresco con imballo integro
<i>Confezioni sacchi da</i>	1 kg 5 kg

AVVERTENZE

Il prodotto deve essere impiegato a temperature comprese tra 5 e 35°C. A temperature più basse l'essiccazione diventa troppo lenta e il prodotto può essere danneggiato dal gelo. A temperature superiori, un'essiccazione troppo rapida può causare microfessurazione. Non miscelare residui di un impasto rappreso con uno nuovo. Non far rinvenire la malta indurita. Non aggiungere all'impasto altri prodotti o additivi. Le parti metalliche non sufficientemente protette a contatto della malta possono produrre e propagare la ruggine. Proteggere dal gelo i lavori eseguiti nelle prime 48 ore. Stoccare il prodotto in luogo asciutto al riparo dall'umidità. I sacchi devono essere stoccati senza nessun contatto diretto con il suolo e protetti da eventuali sgocciolamenti.

