

GESO EMIDRATO FINE

SCHEMA TECNICA

Gesso cristallino di elevata purezza e qualità proveniente da giacimenti sotterranei.



Composizione

Solfato di calcio emidrato

Fornitura

- Sfuso in cisterna



Impiego

Grazie alle sue proprietà può essere utilizzato nell'edilizia, nella produzione di intonaci e stucchi premiscelati e nella realizzazione di stampi in gesso.

Conservazione

Mantenere il prodotto in ambiente asciutto e al riparo da possibili contaminazioni.

Qualità

GESO EMIDRATO FINE è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri Laboratori certificati ISO 9001:2015. Il solfato di calcio impiegato viene rigorosamente selezionato e controllato.



Dati Tecnici

Nome chimico	Solfato di calcio emidrato
Formula	$\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$
Numero CE	600-067-1
Numero CAS	10034-76-1
Aspetto	Polvere
Colore	Bianco
Odore	Nessuno
Classificazione della sostanza (Regolamento 1272/2008/CE (CLP))	Non pericolosa

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.