Scheda tecnica prodotto

GESS

GESSO DOLCE SUPERVENTILATO

TIPOLOGIA

Gesso crudo ottenuto dalla frantumazione della pietra di gesso naturale. Il gesso dolce è costituito in prevalenza da solfato di calcio biidrato. La pietra di gesso, selezionata per purezza e bianchezza, viene frantumata e ventilata in moderni impianti fino a raggiungere un elevato grado di finezza.

PREPARAZIONE

Viene impiegato generalmente come materiale da riempimento di fessure e cavità e inoltre può essere utilizzato nella formulazione di stucchi murali sia in polvere che in pasta o in aggiunta al gesso scagliola come accelerante di presa.

DATI TECNICI

Colore: bianco

Peso specifico della polvere: 680 kg/m³ circa

Ph (in soluzione acquosa): neutro Granulometria: < 90 µm Reattività chimica: nessuna

AVVERTENZE

Non vi sono avvertenze particolari.

IMBALLO

Sacco di carta da kg 25 su pallet da kg 1500 o big bag da kg 1500.

STOCCAGGIO

Conservare in luogo asciutto, in confezione integra e lontano da fonti di calore per un periodo non superiore a otto mesi.

LEGENDA

I valori riportati si riferiscono a prove effettuate in laboratorio in condizioni standard e potrebbero essere sensibilmente alterati dalla metodologia di posa.

La Sud Gessi, dato il continuo lavoro di ricerca volto al costante miglioramento dei prodotti, si riserva in qualsiasi momento di apportare modifiche alle schede tecniche senza alcun preavviso e senza che ciò possa diventare motivo di contestazione.

Si invita perciò il Cliente a contattare il nostro ufficio tecnico per ogni chiarimento e per completezza di informazione. Lo stesso Cliente deve verificare le specifiche tecniche del prodotto e l'idoneità al lavoro da eseguire, assumendosi la responsabilità in caso di uso improprio.



