

CALCE IDRATA MAGNESIACA







Calce idrata magnesiaca superventilata

Descrizione del prodotto

CALCE IDRATA MAGNESIACA viene ricavata dallo spegnimento dell'ossido di calcio magnesiaco ottenuto, per cottura in forni verticali, da un calcare ad alto grado di purezza (CaCO3+MgCO3 > 98%).

Fornitura e stoccaggio

CALCE IDRATA MAGNESIACA viene fornita in sacchi su pallet con estensibile o sfusa in autobotti. Mantenere integro l'imballo. Stoccare in un luogo fresco, asciutto e non ventilato.

Qualità e assistenza

Un moderno impianto automatizzato garantisce un'elevata produttività ed un costante controllo su ogni processo di lavorazione. La qualità viene garantita da controlli giornalieri in laboratorio. Personale tecnico qualificato è disponibile a prestare assistenza in cantiere e a fornire ogni consiglio utile per l'impiego.





I datt riportati si riferiscono alle prove di Controllo Qualità in condizioni ambientali normalizzate. Applicazioni pratiche di cantiere a seconda delle condizioni di esercizio possono rilevare dati sensibilmente modificati, pertanto le informazioni presenti nella Scheda hanno puramente indicativo in quanto l'utilizzatore deve sempre verificarne l'idoneità nell'impiego del prodotto assumendosi la responsabilità derivante dall'uso. Fornaci Calce Grigolin S.p.A. si riserva di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso.

CALCE IDRATA MAGNESIACA

Campi di impiego L'impiego di CALCE IDRATA MAGNESIACA spazia dall'industria chimica all'edilizia, dall'agricoltura alla depurazione delle acque. Per impieghi particolari consultare la scheda tecnica del prodotto.superficie. Ripetizione quotidiana anche sul materiale già presente.

Avvertenze

Prodotto non utilizzabile quale additivo alimentare in quanto non conforme ai requisiti di cui al D.M. n. 356/1997. Teme l'umidità.

DATI TECNICI SECONDO NORMA UNI EN 459-	PRESTAZIONI
Classificazione	DL 85-30-S1
Titolo	CaO + MgO ≥ 85%
	MgO ≥ 30%
Peso specifico in mucchio	< 500 kg/m ³
Umidità	≤ 0,1%

v. 08/2023



valore