



GRASSELLO DI CALCE

PASTA OMOGENEA A BASE DI CALCE IN ZOLLE SPENTA IN VASCA
A CIELO APERTO LUNGAMENTE STAGIONATA

CARATTERISTICHE

Il grassello di calce è un prodotto di finitura già pronto all'uso a base di calce. Infatti il grassello di calce viene ottenuto da spegnimento di calce viva in acqua ed adeguata maturazione, senza l'aggiunta di alcuna additivazione.

DATI TECNICI

REAZIONE AL FUOCO	Classe A 1
GRANULOMETRIA MAX	μ 100
QUANTITA' D'ACQUA D'IMPASTO	55%
MASSA VOLUMICA PRODOTTO SECCO	814 kg/m ³
TEMPO DI LAVORABILITA' E CORREZIONE	3 ore
ASSORBIMENTO D'ACQUA	$c = 1,13 \text{ kg/mq} \cdot \text{min}^{0,5} \text{-WO}$
MASSA VOLUMICA MALTA INDURITA	1154 kg/m ³
PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUEO	$\mu=26,4$
MASSA VOLUMICA DELLA MALTA FRESCA	1355 kg/m ³
CONSISTENZA DELLA MALTA FRESCA	163,5 mm
CONDUCIBILITA' TERMICA/MASSA VOLUMICA	$=0,33 \text{ W/mK}$
CLASSIFICAZIONE	CL 81- S
TITOLO	CoO + MgO 81%

Questi valori derivano da prove di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. La Novapercol s.r.l. si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche, migliorative del prodotto senza darne alcun preavviso.



FORNITURA

Secchi da: 20 Kg.
Resi su: Palletts
Tempi di conservazione: **teme il gelo**,
stoccare in luogo fresco, asciutto e non
ventilato, mantenere integro l'imballo.

CONFORMITÀ

Il prodotto rispetta la normativa
europea EN 998-1: 2004

CAMPI D'IMPIEGO

- Finitura liscia su intonaci interni.
- Legante aereo per preparazione di malte tradizionali.
- In ecologia come correttore di acidità e/ o coadiuvante di filtrazione.

SCHEDA SICUREZZA

1) INDIVIDUAZIONE DEI PERICOLI: Non è un preparato pericoloso in base alle indicazioni della Dir.va CE 91/155. Il prodotto non necessita di etichettatura o contrassegni di pericolosità. Non è un prodotto classificato nocivo secondo la Dir.va CE 88/379. Il prodotto non è infiammabile. **2) MISURE DI PRIMO SOCCORSO:** In caso di ingestione non somministrare alcuna sostanza senza consultare un medico. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con abbondante acqua. **3) PROTEZIONE INDIVIDUALE:** Durante la miscelazione proteggere le vie respiratorie con mascherine antipolvere. L'addetto alla miscelazione con agitatore meccanico deve fare uso di otoprotettori. Proteggere le mani e gli occhi con guanti e occhiali antifortunistici. **4) STABILITÀ E REATTIVITÀ:** Non vi è formazione di sostanze di decomposizione pericolose. In condizioni normali il prodotto è stabile. Assenza di emissione di odori sgradevoli. **5) ISTRUZIONI ECOLOGICHE:** Smaltimento del prodotto in discarica per rifiuti inerti di II Categoria di tipo A. Secondo buona regola non disperdere il prodotto e i contenitori nell'ambiente.