

## Grassello di calce



Grassello di calce.

Valutazione: Nessuna valutazione  
[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

Grassello di calce.

[COMPOSIZIONE.](#)

## Grassello di calce : Grassello di calce

---

Pasta di calce idrata ottenuta per spegnimento con quantità congrua di acqua della calce viva ed osservando tempi di maturazione non inferiori a 30 giorni. L'assenza di ossido di calcio

"bruciato" o "stracotto" assicura la corretta permanenza del prodotto nelle vasche di stagionatura e la totale idratazione.

[DESTINAZIONE D'USO.](#)

Fondamentalmente applicato come rasante su malta fine quando l'attesa desiderata è quella della decorazione liscia in genere.

La preparazione di malte tradizionali assegna al grassello di calce il ruolo di legante aereo destinato ad usi interni o esterni in relazione alla sua presenza % nell'impasto:

interno: grassello q.li 2

cemento Kg 70

sabbia mc 1

esterno: grassello q.li 2

cemento Kg 100 ÷ 150

sabbia mc 1

[PREPARAZIONE DEL FONDO.](#)

Eliminare le imperfezioni del supporto ed intervenire con il grassello di calce quando è ancora umido.

LAVORAZIONE.

Utilizzato come rasante deve essere distribuito con spatola metallica fino ad ottenere uno strato liscio.

Reiterati interventi tendono a conferire una più ricercata lucentezza.

Nelle malte tradizionali deve essere adeguatamente proporzionato agli altri elementi costituenti, sabbia e cemento, miscelato in betoniera e addizionato d'acqua fini ad ottenere una corretta

consistenza.

**AVVERTENZE:**

Il grassello di calce deve essere protetto dalle basse temperature.

E' sconsigliata l'applicazione a temperature inferiori a 5°C.

**FORNITURA:**

Sacchi da Kg.25.

**CONSERVAZIONE:**

Il rispetto di quanto redatto nelle avvertenze non pone limiti al periodo d'uso.

Certificazioni:

Conforme alla norma UNI EN 998-1 GP-CSII-WO

Conforme alla norma UNI EN 459-2010

Note caratteriali chimiche e fisiche:

Ossidi basici: CaO 30.82% - MgO 0.15%

Titolo in idrato: complessometria 38.47% volumetria 40.44%

Tenore di carbonato in CO

2 espresso: 3.04%

Umidità: 51.30%

Densità: 1.276 Kg/dm<sup>3</sup>

Distribuzione granulometrica: trattenuto a 0,063 mm 3% circa.

### **Recensioni**

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.