

# GRASSELLO DI CALCE



## CARATTERISTICHE:

Il GRASSELLO DI CALCE è particolarmente indicato per le preparazioni di malte da rifinitura. In aggiunta all'intonaco tradizionale o alle malte da muratura tradizionale, ne favorisce la plasticità evitando la formazione di muffe in quanto reagendo chimicamente con il supporto, forma un corpo unico con esso lasciando "respirare" la parete evitando la formazione di zone umide.

La malta composta con GRASSELLO DI CALCE e cemento Portland offre una lavorabilità superiore ed una adeguata resistenza alla compressione, insieme a ridotta permeabilità all'acqua e ottima coesione.

Il GRASSELLO DI CALCE è inoltre utilizzato per la depurazione di acque, per la disinfezione di parassiti negli allevamenti.

Inoltre diluito con acqua può essere utilizzato come tempera da imbiancatura.

## UTILIZZO:

Per la preparazione di malte da muratura in aggiunta all'intonaco o a malte da muratura tradizionali ne favorisce la plasticità evitando la formazione di muffe indicato per la depurazione delle acque indicato per la disinfezione di parassiti negli allevamenti

## COMPOSIZIONE:

Ca(OH)<sub>2</sub> + acqua



## CONFEZIONE

Sacco kg. 25

n. 44 sacchi/cassone legno (tipo BOX)

n. 36 sacchi/cassone lamiera (tipo VERDE)

### TEMPO DI LAVORABILITÀ:

Dipendente dal fondo e dalle temperature esterne.

### AVVERTENZE:

NON USARE CON CLIMI TROPPO CALDI O TROPPO FREDDI POSSIBILMENTE CON TEMPERATURE COMPRESSE TRA +5°C e + 30°C.

### CONSERVAZIONE:

Circa 12 settimane, vincolata alla conservazione integra dell'imballo ed allo stoccaggio in luoghi non direttamente esposti agli agenti atmosferici.

IL MATERIALE CONSERVATO AD UNA TEMPERATURA INFERIORE A +0°C NON RISPONDE PIÙ ALLE CARATTERISTICHE ORIGINARIE.

### CONFEZIONE:

sacchi polietilene Kg. 25 ca.

n° 44 sacchi in cassoni di legno (tipo BOX)

n° 36 sacchi in cassoni di lamiera (tipo VERDE)

NON USARE CON CLIMI TROPPO CALDI O TROPPO FREDDI  
INFORMAZIONI DEL CONSUMATORE 10 APRILE 1991 N. 126:

- Il  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  non è una sostanza tossica
- Il  $\text{CaCO}_3$  non è una sostanza tossica
- La sostanza non presenta problemi per l'ambiente.



**PRIMA DI APRIRE L'IMBALLO E' ASSOLUTAMENTE OBBLIGATORIO L'UTILIZZO DI OCCHIALI DI PROTEZIONE, GUANTI E MASCHERA ANTIPOLVERE. CONTIENE CEMENTO PORTLAND GRIGIO.**

*H318 Provoca gravi lesioni oculari H315 Provoca irritazione cutanea*

*H317 Può provocare una reazione allergica cutanea*

*P264 Lavare accuratamente con acqua dopo l'uso P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso*

*P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone*

*P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico*

*P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale*

*Contiene: Clinker di cemento Portland, Calce idrata*

