



DESCRIZIONE PRODOTTO:

Calce Idrata Bacchi è un legante aereo costituito da idrossido di calcio, senza alcuna aggiunta di leganti idraulici o inerti, ideale per il confezionamento di malte da intonaco e muratura, per gli usi specifici in edilizia e per usi in ambito agricolo e zootecnico

SETTORI DI IMPIEGO:

- Come legante aereo in polvere per la preparazione di malte da muratura, allettamento, intonaci e finiture ecologiche, naturali e traspiranti;
- Impieghi agricoli e zootecnici.

PREPARAZIONE PRODOTTO:

Calce Idrata Bacchi può essere utilizzata per la preparazione di malta da muratura, per intonaci e altri prodotti da costruzione. In funzione dell'impiego previsto occorre valutare la necessità di utilizzare leganti idraulici o materiali pozzolanici con l'obiettivo di incrementare le resistenze meccaniche. Per il confezionamento delle malte si consiglia l'utilizzo di sabbie lavate e prive di argilla, con fuso granulometrico continuo. Per la preparazione di una malta da intonaco tradizionale a presa aerea utilizzare, indicativamente, una parte di legante e tre parti di sabbia e aggiungere, progressivamente, acqua pulita sino al raggiungimento della consistenza desiderata.

CONFEZIONE:

- **DA01** – sacco da 25 kg;

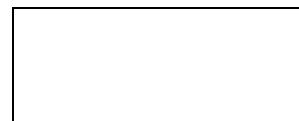
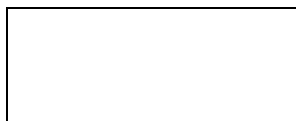
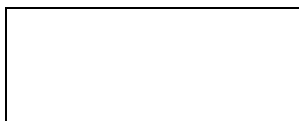
Scheda Tecnica rev. 01-2021**CODICI EAN:**

Sacco 25 Kg



8055965712125

Cod. DA01

**DATI TECNICI:**

Nome Commerciale	Calce Idrata Bacchi
Denominazione	• GP: Malta per scopi generali per intonaci interni/esterni
Composizione	Calce calcica CL 70-S

CARATTERISTICHE

Massa Volumica Apparente	c.a 450 kg/m ³
CaO + MgO	≥ 70%
MgO	≤ 5%
CO ₂	≤ 12%
SO ₃	≤ 2%
Calce libera	≥ 55%

AVVERTENZE**N.B.: PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE**

Precauzioni	<ul style="list-style-type: none"> • Non aggiungere prodotti estranei e miscelare svuotando completamente il sacco esclusivamente con acqua pulita; • Non applicare su supporti gelati o in fase di disgelo; • L'impiego di un eccesso d'acqua d'impasto può determinare una diminuzione delle resistenze meccaniche a compressione ed un aumento del ritiro idraulico della malta indurita; • Si consiglia l'uso di guanti ed occhiali protettivi; • Per evitare differenze di tonalità si consiglia di usare malta di un unico lotto di produzione.
Temperatura di utilizzo	<ul style="list-style-type: none"> • Da +5°C e +35°C.
Stoccaggio e conservazione	<ul style="list-style-type: none"> • Si conserva fino a 12 mesi in sacchi integri, chiusi, in un luogo fresco, asciutto e coperto; • Rimossa la protezione in polietilene è indispensabile proteggere i sacchi dalla pioggia; • Non esporre per lungo tempo alla luce solare diretta.
Data di confezionamento	<ul style="list-style-type: none"> • Stampata sul fronte del sacco e/o sul fronte del pallet.

La presente scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative attuali, ha valore puramente indicativo e non può essere considerata come garanzia del risultato finale delle lavorazioni ottenute dall'impiego del prodotto stesso. Non potendo intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori le nostre indicazioni hanno un carattere generale che non vincolano in alcun modo la Bacchi S.p.A. e non dispensano l'utilizzatore dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per verificare che siano idonei o meno all'uso previsto assumendosi ogni responsabilità che possa derivarne dall'uso. L'utilizzatore è inoltre tenuto a verificare che la presente Scheda Tecnica sia valida per la partita di prodotto di suo interesse e non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Nel dubbio l'utilizzatore può contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico. La Bacchi S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso. La presente revisione annulla e sostituisce ogni altra precedente.