

CALCE IN PASTA FILTRATA

INVECCHIATA 6 MESI



Descrizione

CALCE IN PASTA FILTRATA 6 mesi è un legante naturale a presa aerea, utilizzato per la realizzazione di malte tradizionali e piture.

CALCE IN PASTA FILTRATA 6 mesi è principalmente usato come base per la preparazione di stucchi, decorazioni, marmorini, piture, malte colorate, lisciature su malte fini, ecc.

Può essere utilizzato come legante per il confezionamento di malte tradizionali speciali nel settore della bioedilizia.

Caratteristiche

- Prodotto marcato CE secondo la norma UNI EN 459-1.
- Prodotto di origine antica, viene ancora oggi realizzato come impone la tradizione, adattando i metodi e ricette di lavorazione antichi alle tecnologie produttive di oggi.
- L'ottima qualità del prodotto è garantita dalla purezza dell'ossido di calcio utilizzato, dai rigorosi controlli e dalla lunga stagionatura a cui è sottoposta CALCE IN PASTA FILTRATA 6 mesi.
- Invecchiamento in vasche appositamente protette di almeno 6 mesi ed è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime vengono rigorosamente selezionate e controllate.

Composizione

CALCE IN PASTA FILTRATA 6 mesi è una pasta di idrossido di calcio ottenuta per spegnimento della calce viva con aggiunta di acqua.

Istruzioni per l'uso

Lavorazione come rasante:

CALCE IN PASTA FILTRATA 6 mesi viene utilizzato come rasante sulla malta fina, questo si stende con la spatola metallica, fino ad ottenere uno strato liscio. Successivi passaggi con il materiale, conferiscono alla superficie un grado di lucentezza via crescente.

Lavorazione come legante:

Se utilizzato come legante per il confezionamento di malte tradizionali, la CALCE IN PASTA FILTRATA 6 mesi va miscelato con sabbia silicea e cemento in betoniera, aggiungendo acqua fino ad ottenere un impasto della consistenza desiderata.

Attenzione

CALCE IN PASTA FILTRATA 6 mesi teme l'umidità e il gelo.

Temperatura di utilizzo: da +5°C a +35°C.

Confezioni e stoccaggio

Il prodotto si presenta in fusti di plastica da 188 kg, secchielli in plastica da 5 kg e 20 kg.

Il prodotto si conserva in confezioni integre.

In luogo fresco, asciutto ed al riparo dal gelo.

Evitare di esporre i secchi per lungo tempo alla luce solare diretta.

Caratteristiche generali

Identificazione	Descrizione
Classificazione	CL 90-5

Norme di sicurezza

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, in caso di contatto lavare immediatamente e abbondantemente con acqua.

Per quanto attiene la valutazione dei dati tossicologici si rimanda alla scheda di sicurezza.

Smaltimento

Eliminare il prodotto in conformità con le norme locali in vigore. I contenitori vuoti devono essere riciclati.

06/06/19

I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, hanno carattere indicativo e non possono impegnare la nostra responsabilità. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori del nostro diretto controllo, l'utilizzatore si assume quindi ogni responsabilità derivante dall'uso. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.