



# CALCE RASANTE

Rasante in pasta, confezionato con Grassetto Stagionato e Ciclonato CL 90-S PL



## DESCRIZIONE

CALCE RASANTE è una malta in pasta a granulometria fine, pronta all'uso, per interni. Il prodotto è confezionato con grassetto di calce stagionato e ciclonato CL 90-S PL a norma UNI EN 459-1, ottenuto dallo spegnimento di purissimo ossido di calcio derivante dalla cottura a 900°C dei migliori calcari sardi, ideale per la realizzazione di finiture interne. La malta, altamente traspirante, è caratterizzata da una elevata tixotropia e lavorabilità, inoltre, grazie alle sue proprietà chimiche, impedisce la proliferazione di muffe e batteri.

## USI E MODALITÀ APPLICATIVE

CALCE RASANTE è una malta pronta all'uso, pertanto, si sconsiglia l'aggiunta di altre sostanze.

Il prodotto può essere applicato su qualsiasi supporto, (es. calce, gesso, cemento) purché sia lineare, stagionato (quando ritiro e presa sono terminati e il materiale ha acquisito stabilità dimensionale, variabili in funzione della temperatura e umidità relativa presenti in fase di maturazione) e privo di polveri ed efflorescenze.

Prima di applicare il prodotto, rimescolare la malta all'interno del contenitore in modo da ottenere un impasto omogeneo quindi applicare il prodotto con spatola metallica su supporto adeguatamente inumidito.

Per ottenere un risultato ottimale si consiglia di applicare due mani di prodotto. Tinteggiare dopo maturazione completa, almeno tre settimane dalla posa.

## CARATTERISTICHE

Tipo di malta: malta per scopi generali per intonaci interni  
 GP EN 998-1

Consistenza: pasta

Colore: bianco/colorato

Resa teorica: 0,6-0,8 kg/mq variabile in funzione delle caratteristiche del supporto

Confezione: in contenitori da 16 kg

## PRINCIPALI DATI TECNICI

- Requisiti chimici della calce: CL 90-S PL
- Titolo in  $\text{Ca(OH)}_2 + \text{Mg(OH)}_2 \geq 90\%$
- $\text{MgO}$  ( $\% \leq 5$ ):  $< 1\%$
- $\text{CO}_2$  ( $\% \leq 4$ ):  $< 1\%$
- $\text{SO}_3$  ( $\% \leq 2$ ):  $\leq 2\%$
- Dati tecnici della malta
- Reazione al fuoco: Classe A1
- Adesione: 0,2 N/mm<sup>2</sup> FP:B
- Assorbimento d'acqua: W0
- Conducibilità termica:  $\lambda = 0,27$  W/mK
- Durabilità (contro gelo/disgelo) NPd

## NOTE

Non aggiungere acqua, il prodotto è pronto all'uso richiede Temperatura di utilizzo da + 5°C a + 40°C.

Conservazione 12 mesi, nell'imballo originale, al riparo dall'umidità e dal gelo.

Il prodotto in confezione teme il gelo.



## AVVERTENZE

Le indicazioni riportate nella scheda sono il frutto delle esperienze fatte e delle conoscenze maturate dal nostro laboratorio di ricerca. Le note tecniche e i dati riportati devono ritenersi puramente indicativi e vengono forniti per favorire il corretto e più appropriato utilizzo dei nostri prodotti; essi non impegnano in nessun caso la nostra responsabilità. La società si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso le modifiche che riterrà necessarie.