



# BRIGLIADORI FORNACE CALCE

EDILIZIA, RESTAURO & COSTRUZIONI

## CALCE ROMANA POZZOLANICA

CE 16

EN 459-1

Cod. prodotto 24

### DESCRIZIONE E CAMPI DI IMPIEGO

La Calce Romana Pozzolonica classificata FL 3,5 secondo la norma EN 459-1:2010 è una calce idraulica ottenuta dalla cottura di calcari marnosi con elevati contenuti di silice e allumina in forni verticali a strati con un processo lento e a temperature intorno ai 1000° C onde ottenere una calce porosa e ad alta resistenza.

Il calcare cotto viene debolmente idratato per non intaccare il silicato bicalcico formatosi in cottura e successivamente macinato con pozzolana senza aggiunta di cemento, klinker e di qualsiasi tipo di additivo. Si ottiene così una calce idraulica con un'elevata resistenza all'attacco dei sali e con buone prestazioni meccaniche soprattutto in presenza di umidità.

Si utilizza per malte di allettamento, massetti, spritz di ancoraggio su supporti trasudanti, pavimentazione, bioacche da iniezione ecc., nei centri storici, monumenti, interventi di risanamento e nell'edilizia in genere.

Prodotto marcato CE con certificazione n. 0925 CPR Ce b n. 22/2016.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche	Calce romana pozzolanica FL 3,5	Requisiti UNI EN 459-1:2010
Colore	nocciola-rosato	
Resistenza a compressione	a 28 gg > 3,5 MPa	a 28 gg ≥ 3,5 e ≤ 10 MPa
Tempo inizio presa	> 1 h	> 1 h
Tempo fine presa	16-17 h	≤ 30 h
Finezza residuo a 0,09 mm	≤ 15%	≤ 15%
Finezza residuo a 0,2 mm	≤ 1%	≤ 5%
Stabilità volume	≤ 0,5 mm	≤ 2 mm
Contenuto di solfato SO <sub>3</sub>	≤ 1%	≤ 2%
Contenuto di calce libera	> 15% < 40%	≥ 15 < 40%
Contenuto di aria	≤ 25%	≤ 25%
Confezione	sacco 25 kg	

### MESSA IN OPERA

Per interventi su vecchie strutture pulire e bagnare accuratamente i supporti, così pure se si riutilizzano vecchi mattoni o pietre. Preparare il supporto asportando polvere, efflorescenze, parti inconsistenti, disarmanti, ecc...

Nel caso si debbano eseguire intonaci su muri fortemente ammalarati con forti presenze di sali è sempre bene consultarci.

Nei periodi freddi con temperature al di sotto dei +6°C o in caso di gelate notturne prendere i dovuti accorgimenti o posticipare i lavori, così pure nei periodi troppo caldi e ventosi per evitare essiccazioni troppo rapide.

Non applicare la malta su pareti imbevute di acqua o dove ci sia la possibilità che l'intonaco entri in contatto, in particolare entro i primi giorni dall'applicazione, con acqua corrente o stagnante.

Non applicare su supporti in gesso o verniciati. Non applicare su calcestruzzo senza opportuna preparazione.

I supporti misti di tufo pietra mattoni devono avere un'adeguata preparazione preventiva (rinzafo, rete, ecc) E' sempre buona norma nella costruzioni di intonaci applicare un primo rinzafo e lasciare asciugare.

Procedere poi per spessori di 1,5 cm per mano.

Impastare la Calce Romana Pozzolonica in betoniera con sabbie del luogo prive di limo a granulometria ben distribuita e aggiungere l'acqua necessaria per ottenere un impasto di giusta fluidità privo di grumi (in funzione del tipo di sabbia effettuare prove preventive).

Lasciare riposare l'impasto per qualche minuto, aggiungere un poco di acqua e impastare nuovamente per un paio di minuti.

La Calce Romana Pozzolonica avendo una presa abbastanza veloce va applicata possibilmente nell'arco di 45 minuti.

Negli interventi dove viene impiegata come legante per malte o finiture lasciate a vista si consiglia di utilizzare la Calce Romana Pozzolonica di un unico lotto di produzione al fine di evitare differenze cromatiche. Essendo un prodotto naturale la Calce Romana Pozzolonica può subire variazioni di colore. Cercare di applicare sempre finiture e pitture fortemente traspiranti.

### DOSAGGIO:

3 parti in peso di sabbia 0-3 mm (malte e intonaci) oppure 0-6 mm (rinzaffi) pulita e a granulometria ben distribuita

1 parte in peso di Calce Romana Pozzolonica.

Acqua impasto 15-20 % circa.

### AVVERTENZE

Mantenere in luogo coperto ed asciutto. Teme l'umidità.

I dati forniti sono ricavati da prove di laboratorio effettuate durante le normali procedure di controllo della produzione in condizioni standard; potranno quindi variare in funzione delle condizioni di messa in opera e sono da considerarsi indicativi.

La fase applicativa avviene in cantiere al di fuori del nostro controllo e la ditta Brigliadori Fornace Calce SRL non si assume nessuna responsabilità sull'esito dell'applicazione. L'azienda si assume unicamente la responsabilità del prodotto, mentre l'applicazione, l'impiego e la lavorazione sono di esclusiva responsabilità della clientela. L'azienda si riserva la possibilità di modificare nel tempo la composizione mantenendo naturalmente inalterate le caratteristiche. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti.

Prodotto a uso professionale.

Scheda aggiornata Maggio 2016

**CasaSana - Tricase - 0833.543936 - www.casasanabio.it**