

# Calce Tradifarge

## Calce idraulica

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

CALCE TRADIFARGE è una calce idraulica bianca addizionata con circa il 25% di cemento bianco. Altamente traspirante, stabile nel tempo, assicura un ancoraggio perfetto, resistente all'attacco di muffe e batteri, costituisce un supporto salubre ed ecologico. Il supporto originario può essere di varia natura (calce idraulica naturale, calce, malta bastarda,) purché stagionato e complanare rifinito a rustico grosso.

### DESTINAZIONE D'USO

CALCE TRADIFARGE è da utilizzarsi per il confezionamento di malte compatibili con i supporti di laterizio, tufo, pietre e con tutte le murature dell'edilizia monumentale e storica

### CLASSIFICAZIONE UNI EN 459-1

Calci da costruzione. Parte 1: definizioni, specifiche e criteri di conformità

### NORME D'IMPIEGO E PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

I supporti devono essere puliti, consistenti, esenti da tracce di olio, polveri e salnitro. I giunti della muratura devono essere preventivamente puliti, e dove ammalorati, scarnificati e ricolmati con la malta a base di Calce Tradifarge.

Il supporto deve essere preventivamente bagnato a rifiuto. In climi particolarmente caldi bagnare abbondantemente il supporto per raffreddarlo.

### APPLICAZIONE

CALCE TRADIFARGE ha un consumo indicativo di circa 300/350 Kg di Calce per ogni m<sup>3</sup> di sabbia.

### CONSIGLI PRATICI

Il prodotto deve essere conservato nella confezione originale al riparo dagli agenti atmosferici e dall'umidità.

Evitare ogni possibile contatto con acqua.

Si suggerisce la posa in opera a temperature ambientali e del supporto comprese tra +5°C e +30°C. L'umidità relativa non deve essere superiore al 75%. Evitare l'applicazione in presenza di pioggia, forte vento, sotto elevata insolazione.

Applicare preferibilmente entro 12 mesi dalla data di produzione.

### PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. Il prodotto è alcalino (contiene calce). Evitare il contatto con gli occhi utilizzando appositi occhiali protettivi. In caso di contatto con gli occhi, lavare accuratamente con acqua per almeno 15 minuti. Se l'irritazione persiste consultare un medico.

Conservare il prodotto in ambiente fresco e asciutto.

I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali

# Calce Tradifarge

## CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE

	<b>Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa</b>	<b>Metodo</b>
Massa volumica Kg\dm <sup>3</sup>	0,71	EN 459-1
Inizio presa min	220	EN 459-1
Fine presa min	360	EN 459-1
Consumo Kg di Calce per m <sup>3</sup> di sabbia	300 350	
Resistenza alla compressione a 28 giorni MPa	13	EN 459-1
Punto di infiammabilità	Non infiammabile	UNI 8909
Vita di stoccaggio	12 mesi (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154
pH	12	
Esterni \ Interni	Sì / Sì	
Sovraverniciabilità	Dopo stagionatura	
Colori	Bianca	
Legante	Calce HL 5	
Pulizia degli attrezzi	Con acqua	

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono basate sulle informazioni forniteci dal nostro fornitore, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate. LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

CEPRO è un marchio  
Cromology Italia S.p.a.  
Sede Legale: Via IV Novembre 4  
55016 Porcari (LU) ITALY  
Tel. 199119955 Fax 199119977  
www.cepro.it – info@cepro.it

**Servizio Clienti**  
Numero Verde  
**800-825161**  
Lunedì – Venerdì 8:30-17:30

**AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE  
CERTIFICATO DA DNV GL**  
= ISO 9001 =  
= ISO 14001 =  
= OHSAS 18001 =