

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

TRADIFARGE PLUS CALCE 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

TRADIFARGE PLUS CALCE 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 TRADIFARGE PLUS CALCE.

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

APPLICAZIONE

TRADIFARGE PLUS CALCE ha un consumo indicativo di circa 300/350 Kg di Calce per ogni m³ 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

CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE

| Caratteristiche | Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa | Metodo |
|---|--|-----------|
| Massa volumica Kg\dc ³ | 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 ³ 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 | |
| <p>Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, 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 corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. 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.</p> | | |

ORGANIZZAZIONE CROMOLOGY ITALIA SpA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITA', SICUREZZA E AMBIENTE NORMA ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 14001 CERTIFICATO DA BUREAU VERITAS SpA.