





PLASTIFICANTE PER MALTA - SOSTITUTIVO DELLA CALCE.





DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Sub-Lime è un additivo liquido, utilizzato per sostituire la calce nelle malte calce-cemento, offrendo alle malte cementizie tutti i vantaggi della calce ed eliminandone gli svantaggi:

- Aumenta l'adesione dell'impasto fresco al supporto.
- Prolunga il tempo di presa della malta.
- · Migliora la plasticità grazie alla sua azione aerante.
- Aumenta la coesione della malta, prevenendo il cedimento dell'intonaco.
- · Elimina il rischio di "blistering", difetti di verniciatura
- · Aumenta la resistenza delle murature.
- · Riduce notevolmente il costo della mal-
- · Elimina i problemi di deposito della cal-
- Non contiene cloruri o altri ingredienti corrosivi.

CAMPO DI APPLICAZIONE

Sub-Lime è ideale per la preparazione di malte da muratura, pavimentazioni, intonaci o marmo, nonché strati resistenti in genere.

SUBSTRATI IDONEI

- · Calcestruzzo
- · Intonaci cementizi
- · Basi in malta cementizia
- · Opere murarie.

LIMITAZIONI

- · Conservare Sub-Lime in un luogo protetto sopra i +5°C.
- · Utilizzare Sub-Lime solo a temperature ambiente e del supporto tra +5°C e +35°C.

METODO DI APPLICAZIONE

Sub-Lime viene aggiunto all'acqua di impasto delle malte. Grazie al suo effetto plastificante, è necessaria meno acqua nell' impasto.

DOSAGGIO

- -A seconda dell'applicazione.
- Malte da muratura o pavimentazione: 50 g di DOMOLIT per 25 kg di cemento.
- La preparazione di 1 m3 di malta richiede:

a) Cemento: 225 kg b) Sabbia: 0,90 m3 c) Sub-Lime: 450 g

- Malte da intonaco: 75 g di DOMOLIT per 25 kg di cemento.
- -La preparazione di 1 m3 di malta richie-

a) Cemento: 250 kg b) Sabbia: 0,84 m3 c) Sub-Lime: 750 g

-II dosaggio suggerito va da 1Kg fino a 5kg per sacco di prodotti a base cementizia a seconda delle prestazioni che si vogliono ottenere.



CONFENZIONAMENTO

Sub-Lime viene fornito in:

- Barattoli di plastica da 1 kg
- Taniche in plastica da 5 kg
- Taniche in plastica da 10 kg
- Taniche in plastica da 1000 kg.

CONSERVAZIONE

Il prodotto originale e' garantito per essere di prima qualità per 24 mesi se conservato in un posto asciutto. Un'elevata umidità ridurrà la durata di conservazione del prodotto.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Sub-Lime non è considerato pericoloso. Tuttavia, si raccomanda di indossare guanti e occhiali protettivi e di adottare le consuete precauzioni per la gestione dei prodotti chimici.

Per ulteriori informazioni sull'uso sicuro del nostro prodotto, fare riferimento all'ultima versione della nostra scheda di sicurezza dei materiali. PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

DATI TECNICI	
- Identità del prodotto	
Consistenza:	Liquido
Colore	marrone
Densità (kg/m³):	1050
Viscosità (mPa.s):	350
Contenuto di sostanza secca (%):	40
PH della miscela:	8
Temperatura di applicazione:	da +5°C to +35°C



+1 55 12 258 428 info@dc-industries.us www.dc-industries.us

