

ESICEM

ESICEM 2.5 M15 MURATURA

MALTA DA MURATURA AD ALTA RESISTENZA A BASE DI CEMENTO, CALCE, SABBIE CALCAREE SELEZIONATE, ED ADDITIVI SPECIFICI PER MIGLIORARNE LA LAVORAZIONE E ADESIONE.



SACCO CARTA

LA TIPOLOGIA DEL PRODOTTO
E' INDICATA NEL LATO DEL SACCO



CARATTERISTICHE:

Granulometria < 2,5 mm

La costanza del prodotto garantisce un'uniformità di prestazioni, buona lavorabilità ed economicità del lavoro, ottima adesione al supporto.

DESTINAZIONE:

Esterno/Interno

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Blocchi in laterizio o mattoni devono essere esenti da polveri, efflorescenze, oli e cere. Inumidire sempre i blocchi e mattoni in laterizio.

PREPARAZIONE IMPASTO:

Impastare con trapano a frusta, o betoniera o con impastatore da malte con il giusto quantitativo di acqua pulita (circa 4,5 litri per sacco da 25 kg).

APPLICAZIONE:

Eseguire il montaggio della muratura dopo aver posizionato gli allineamenti e i piombi.

AVVERTENZE:

Temperatura d'impiego +5°C a +30°C. Non applicare su mattoni gelati o in fase di disgelo.

ATTREZZI:

Betoniera, cazzuola, impastatore meccanico.

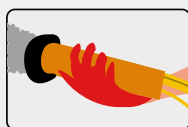
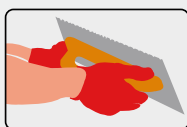
RESA:

Consumo di 1.650 kg per m³ di malta bagnata

CONSERVAZIONE:

Conservare nelle confezioni integre e al riparo dell'umidità per un periodo non superiore a 12 settimane.

CONFORME REGOLAMENTO REACH 1907/2006



CONFEZIONE

Sacco kg. 25

n. 64 sacchi/pallet con cappuccio

Bancale tipo EUR o EPAL
addebitato e accreditato

Anche sfuso in silos

DATI TECNICI

| | |
|-----------------------------------|--|
| Granulometria | 3,0 mm |
| Massa volumetrica della polvere | 1500 kg/m ³ |
| Massa volumetrica indurito | 2050 kg/m ³ |
| Massa volumetrica dry | 1900 kg/m ³ |
| Resis. Meccanica compress. (28gg) | > 15N/mm ² |
| Resis. Meccanica flessione (28gg) | > 5N/mm ² |
| Resistenza a taglio iniziale | 0,15N/mm ² |
| Reazione al fuoco classe | A1 |
| Assorbimento d'acqua | > 0,4 kg/(m ² .min ^{0,5}) |
| Permeabilità al vapore | μ 15/35 |
| Conducibilità termica | λ 1,17W/mK |
| Classe norma UNI EN 998/2 | M15 |

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA

| | |
|-------------------------------|---------|
| Acqua di impasto | 15%(±1) |
| Tempo di impasto in betoniera | 5 min |
| Tempo di impasto con trapano | 3 min |
| Tempo vita impasto | 1,5 ore |
| Tempo di lavorabilità | 30 min |
| Gamma colori | Grigio |

SICUREZZA

AVVERTIMENTI PER L'UTILIZZATORE:

La sostanza concentrata può dare un effetto irritante sulla pelle. Vedi scheda di sicurezza.

Per lo smaltimento di eventuali rifiuti attenersi al D.Lgs. 7 febbraio 1997, n.22 e normativa collegata.

Il prodotto indurito può essere conferito in impianti di recupero per materiali da costruzione.

Smaltire secondo le disposizioni locali.