

ESTRATTORE DI SALI

Impacco estrattore di sali idrosolubili.

Destinazione:

ESTRATTORE DI SALI è stato appositamente formulato per l'estrazione dei sali idrosolubili da murature in pietra, mattoni, tufo o mista, interessate da umidità di risalita capillare. Per interventi di recupero su edifici storici.

Proprietà:

ESTRATTORE DI SALI è un intonaco di sacrificio in polvere, macroporoso, ad alta superficie specifica composto di argilla cruda e silicati di alluminio idrati, espansi, selezionati nella idonea granulometria, in curva continua.

Uso:

Preparazione del supporto: bagnare abbondantemente il supporto prima dell'applicazione, per mettere in soluzione i sali.

Miscelazione: impastare ogni sacco da 10 Kg con circa 6 litri d'acqua pulita ovvero il 60% circa del peso della polvere. La miscelazione va eseguita in betoniera a bicchiere o con apposita impastatrice. È sconsigliata la miscelazione a mano.

Applicazione: applicare l'intonaco manualmente con la cazzuola oppure mediante l'utilizzo di macchina intonacatrice, in più passate consecutive fino al raggiungimento dello spessore di 5 cm circa, coprendo completamente la muratura. Si attenda la completa essiccazione del tampone e si proceda con la rimozione manualmente con spatola o raschietto (senza bagnare).

Il tampone rimosso contiene i sali migrati al suo interno.

Dati Tecnici:

- Aspetto: polvere di color ambrato
- Granulometria
UNI EN 1015-1: da 0 a 5 mm
- Massa volumica apparente della malta essiccata
UNI EN 1015-10: 320 Kg/m³
- pH: 8
- Reazione al fuoco: Classe A1
- Confezioni: sacchi da 10 KG.

Resa:

16/18 kg/m² per 5 cm di spessore

Stoccaggio: Conservare con il sacco integro in luogo fresco ed asciutto, al riparo da umidità, pioggia, gelo o elevate fonti di calore. Applicare entro 12 mesi dalla data di produzione.

Avvertenze:

- Prodotto destinato a uso professionale.
- Applicare il prodotto entro 20 minuti dalla miscelazione.
- Temperature d'impiego +5°C/+35°C.
- Evitare l'esposizione al vento e ad alte temperature.
- Non aggiungere acqua per prolungare il tempo di utilizzo.
- Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare anche sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Effettuare prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio od errato del prodotto. Non disperdere il prodotto e i residui di lavorazione nell'ambiente. La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti.