



TAMPONE ANTISALE

Impacco estrattore dei sali idrosolubili

Intonaco di sacrificio preconfezionato in polvere, minerale, traspirante, Eco-sostenibile e Bio-compatibile, macroporoso, ad alta superficie specifica, composto di argilla cruda e silicati di alluminio idrati espansi, selezionati nella idonea granulometria, in curva continua. Esente da materie dannose per la salute e l'ambiente. Riciclabile come inerte a fine vita.



CAMPI DI APPLICAZIONE

Appositamente formulato per l'estrazione dei sali idrosolubili da murature in pietra, mattoni, tufo o mista, interessate da umidità di risalita capillare. Applicazione manuale o con macchina intonacatrice. Per interventi di recupero su edifici storici.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Rimuovere il vecchio intonaco più o meno deteriorato o di ciò che ne è rimasto, fino al vivo della muratura, asportare la malta d'allettamento inconsistente tra i conci murari e lavare accuratamente la muratura con acqua pulita per ottenere un supporto pulito, privo di parti inconsistenti ed incoerenti. Bagnare abbondantemente il fondo prima dell'applicazione per portare i sali in soluzione.

MISCELAZIONE

Impastare ogni sacco da 10 Kg con circa 6 - 7 litri d'acqua pulita ovvero il 60-70% circa del peso della polvere fino ad ottenere un impasto omogeneo, morbido e senza grumi. La miscelazione va eseguita con agitatore meccanico o con apposita impastatrice. Prima dell'applicazione lasciare riposare l'impasto per 10-15 minuti.

APPLICAZIONE

1. Bagnare abbondantemente il fondo, fino a saturazione, per portare i sali in soluzione;
2. applicare Tampone Antisale - Calchèra San Giorgio manualmente con la cazzuola oppure mediante l'utilizzo di macchina intonacatrice, in più passate consecutive fino al raggiungimento dello spessore di 3-5 cm circa, coprendo completamente la muratura;
3. attendere la completa essiccazione del tampone e procedere alla rimozione manuale del materiale con spatola o raschietto (senza bagnare). Il tampone rimosso contiene i sali estratti, migrati al suo interno.
Quando l'ambiente risulta molto ventilato o si evidenzia un'asciugatura troppo rapida si consiglia di coprire il tampone applicato con un cellophane.

Se è stato riscontrato un alto tenore di sali idrosolubile nella muratura è consigliabile l'esecuzione di più cicli applicativi.

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE

Applicare a temperature ambiente e del supporto comprese tra +5°C e + 35°C in assenza di vento. Proteggere dall'essiccazione troppo rapida e dalla luce solare diretta, evitare correnti d'aria.

CONSUMO

4-5 Kg/m² per 10 mm di spessore.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Legante	Sepiolite - Attapulgitte
Forma	Polvere
Colore	Ambrato
Granulometria UNI EN 1015-1	Da 0 a 3 mm
Massa volumica apparente della malta essiccata UNI EN 1015-10	≈ 350 Kg/m ³
Reazione al fuoco	Classe A1

CONFEZIONE

Sacchi da 10 Kg

STOCCAGGIO

Conservare con il sacco integro in luogo fresco ed asciutto, al riparo da umidità, pioggia, gelo o elevate fonti di calore per un periodo non superiore ai 12 mesi.

AVVERTENZE

Prodotto per uso professionale. Non modificare il prodotto. Proteggere dalla pioggia battente per tutto il periodo di essiccazione. A ragione dell'impiego di materie prime pure e naturali non è possibile garantire una uniformità di colore tra diverse forniture di materiale. I dati e le indicazioni riportati si riferiscono a prove di laboratorio ed alle conoscenze tecnico-applicative in nostro possesso. Si consiglia di effettuare delle prove pratiche in cantiere. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto e il suo consumo, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La società si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso. Consultare la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo del prodotto.