

Descrizione

MUROSAL X3 è un primer a base di polimeri di tipo silanico e silossanico da utilizzare come agente inibitore di salinità ed antiefflorescenze nei supporti soggetti a umidità di risalita: muri in tufo o pietra, vecchi intonaci da ripristinare, etc.

Grazie alla sua composizione, penetra e consolida l'interno dei substrati senza intaccare minimamente la traspirabilità.

Preparazione del supporto ed Applicazione

I supporti devono essere solidi, puliti e privi di sostanze oleose. Prima dell'applicazione è necessario lavare più volte il supporto per favorire la fuoriuscita dei sali eventualmente presenti all'interno della muratura.

MUROSAL X3 è pronto all'uso, non necessita diluizione né aggregati di nessun genere. Si applica a pennello, rullo o con pompa airless a bassa pressione, avendo cura di impregnare bene la superficie.

Se il sottofondo è molto liscio o poco assorbente, si consiglia di dare una mano di **DEUMID MALTA RINZAFFO** quando il sottofondo è ancora impregnato, per favorire in questo modo la successiva applicazione della **DEUMID MALTA**.

DATI TECNICI

Aspetto	Liquido
Colore	Bianco
Acqua d'impasto	Pronto all'uso
Densità a 20°C	Da 0,99 a 1,0 g/ml
Resa	Ca 0,300 – 0,500 L/m ²
Attrezzi per applicazione	Pennello, Rullo, Airless

Avvertenze

Il prodotto deve essere utilizzato senza aggiunte di altri materiali.
Non applicare con temperature inferiori a 5°C e superiori a 30°C.
Non applicare sotto il sole battente o in presenza di forte vento.

Imballo

Tanica da 5 L

Stoccaggio

Conservare in luogo asciutto e protetto nella confezione integra, lontano da fonti di calore a temperatura compresa tra +5°C e +35°C per un periodo non superiore a 12 mesi.

Le informazioni e i suggerimenti per l'uso contenuti in questo bollettino corrispondono al meglio delle nostre conoscenze. Non accettiamo comunque nessuna responsabilità in relazione ai risultati ottenibili, in seguito alle informazioni e ai suggerimenti predetti, per l'impiego dei nostri prodotti, soli o in combinazione con altri. L'utilizzatore ha il compito di condurre prove preliminari per confermare la rispondenza dei prodotti stessi alle proprie esigenze, assumendosi la piena responsabilità del loro impiego.