

ANTISALE HE

Trattamento superficiale antisale

TRASPIRANTE



Trattamento all'acqua con resine silossaniche, appositamente formulato per proteggere murature in pietra laterizio o miste dalla formazione di efflorescenze saline.

Tipo di supporto:

intonaci a base di cemento-calce, supporti minerali prima dell'applicazione dell'intonaco deumidificante, come protettivo della malta dai sali.

Preparazione:

tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura meccanica o manuale. Rimuovere tutte le vecchie pitturazioni originali ed eventuali residui di distaccanti e tracce di grasso. Se il supporto è nuovo assicurarsi che sia stagionato almeno 4 settimane.

APPLICAZIONE



PENNELLO, APPARECCHIATURA A SPRUZZO

DATI TECNICI:

Condizioni ambientali:	T °min: 5 °C • T °max: 30 °C • U.R.max: 65%
Diluizione:	PRONTO ALL'USO
Aspetto:	INCOLORE
Massa volumica:	1,020 kg/L +/- 0,03
Residuo secco:	4% +/- 1
pH:	8
Resa:	0,25 – 0,5 Lt/m ² secondo assorbimento del supporto

Confezioni: Lt.20 Lt.5

Composizione:

Soluzione di resina silossanica organico-modificata

Etichettatura:

In conformità al Regolamento CE 1272/2008 (CLP) il preparato viene etichettato come segue: Non richiede etichettatura

Tipologia rifiuti:

Tanica vuota: speciali assimilabili agli urbani.

Tanica con residui: speciali.

Conservazione:

T °min: 5 °C, T °max: 30 °C.

Stabilità:

360 giorni nei contenitori originali.

Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è usato sovente al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della società