

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 da almeno 4 settimane.

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 |
| pH: | 8 |
| Resa: | 4 – 5 m ² /Lt secondo assorbimento del supporto |



Confezioni:
L20; L5; L1

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:
360giorni neicontenitori 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



APPLICAZIONE
PENNELLO, APPARECCHIATURA A SPRUZZO