

NANO ANTISALE

Soluzione antisale ad alta tecnologia



Descrizione prodotto e campi di impiego

NANO ANTISALE è un trattamento antisale, incolore, a base di particelle nano dimensionate in soluzione acquosa a elevata penetrazione, completamente esente da solventi. Agisce come incapsulatore dei sali, in particolare di calcio e magnesio, e previene lo sviluppo e la formazione delle classiche macchie bianche che appaiono spesso sulla superficie a causa di risalita capillare. NANO ANTISALE può essere combinato con l'applicazione di idrorepellenti, per migliorare la protezione. L'utilizzo di NANO ANTISALE andrà valutato caso per caso e comunque consultando il nostro servizio tecnico. In particolare l'impiego nel ciclo NANO ANTISALE andrà valutato in funzione della concentrazione di sali presenti nella muratura, nonché dello stato in cui si presenta quest'ultima. Può essere impiegato per migliorare l'idrorepellenza dei rivestimenti murali minerali pregiati extrabianchi GR 100-200-300. La superficie trattata non presenta alcuna alterazione nell'aspetto e nessuna riduzione della traspirabilità. L'applicazione avviene senza l'ausilio di alcun solvente e in ogni caso a basso VOC.

Fornitura e stoccaggio

NANO ANTISALE viene fornito in taniche da 5 e 15 l. Stoccare in luogo fresco, coperto, protetto dal gelo (temperatura minima +5°C). Mantenere integro l'imballo. A differenza di prodotti similari a base solvente NANO ANTISALE non è infiammabile.

Preparazione del supporto e modalità di applicazione

Le superfici di posa devono essere asciutte e pulite.

NANO ANTISALE può essere applicato a spruzzo, rullo o pennello. Nell'applicazione delle mani successive si raccomanda di seguire la tecnica del "fresco su fresco".

Voci di capitolato

Applicazione di soluzione anti sale a base di particelle incapsulanti nano dimensionate in due o più mani tipo NANO ANTISALE di Fornaci Calce Grigolin, con un consumo di circa 6/8 m²/l per applicazione (il consumo risulta variabile in funzione dell'assorbimento del fondo). NANO ANTISALE risulta adatto all'impiego su superfici quali mattoni, pietra, calcestruzzo, malte, intonaci e prodotti di finitura.

Dati tecnici

Peso specifico	1000 kg/m ³
pH	5,0 ± 0,5
Diluyente	acqua (per lavaggio attrezzature)
Rapporto di diluizione	fino a 1:3
Aspetto	liquido trasparente
Consumo teorico	6/8 m ² /l per applicazione
Residuo secco	5%

Avvertenze

Non mescolare NANO ANTISALE con altre sostanze. Evitare forti sbalzi termici in fase di presa. Il prodotto va protetto dal gelo e dalla rapida essiccazione. Si consiglia di non utilizzare NANO ANTISALE con temperature inferiori a +5°C e superiori a +30°C.

v. 03/2018

