



## arteMURI® NANO ANTISALE



Soluzione antisale ad alta tecnologia

### Descrizione del 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. 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. 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.

### Voci di capitolato

Applicazione di soluzione anti sale a base di particelle incapsulanti nano dimensionati in due o più mani tipo NANO ANTISALE di Fornaci Calce Grigolin, con un consumo di circa 0,5 Kg/m<sup>2</sup> per due mani (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.

# i-RIFLEKTA NANO ANTISALE

## 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".

## Avvertenze importanti

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.

## Indicazioni di sicurezza

Il prodotto non richiede etichettatura di pericolosità ai sensi della normativa vigente. Usare i prodotti secondo le vigenti norme d'igiene e di sicurezza. Dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente. Lasciare ben essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali. Per ulteriori informazioni in merito consultare la scheda di sicurezza.

I dati riportati si riferiscono alle prove di Controllo Qualità in condizioni ambientali normalizzate. Applicazioni pratiche di cantiere a seconda delle condizioni di esercizio possono rilevare dati sensibilmente modificati, pertanto le informazioni presenti nella Scheda hanno valore puramente indicativo in quanto l'utilizzatore deve sempre verificarne l'idoneità nell'impiego del prodotto assumendosi la responsabilità derivante dall'uso. Fornaci Calce Grigolin S.p.A. si riserva di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso.

# i-RIFLEKTA NANO ANTISALE

DATI TECNICI	PRESTAZIONI
Peso specifico	1010 kg/m <sup>3</sup>
pH	8,0 ± 0,5
Diluente	acqua (per lavaggio attrezzature)
Rapporto di diluizione	Pronto all'uso
Aspetto	liquido lattiginoso
Consumo teorico	0,2 lt/m <sup>2</sup> per mano
Residuo secco	5%

v.08/2023

I dati riportati si riferiscono alle prove di Controllo Qualità in condizioni ambientali normalizzate. Applicazioni pratiche di cantiere a seconda delle condizioni di esercizio possono rilevare dati sensibilmente modificati, pertanto le informazioni presenti nella Scheda hanno valore puramente indicativo in quanto l'utilizzatore deve sempre verificarne l'idoneità nell'impiego del prodotto assumendosi la responsabilità derivante dall'uso. Fornaci Calce Grigolin S.p.A. si riserva di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso.