

NORDRY 100 ANTISALNITRO

Impregnante liquido incolore a base acqua per il trattamento anti-sale delle murature in terracotta



CARATTERISTICHE TECNICHE



CAMPO D'IMPIEGO



APPLICAZIONI



Descrizione

NORDRY 100 ANTISALNITRO è un formulato a base di speciali silani e silossani in dispersione acquosa specifico per il trattamento di superfici edili che presentano fenomeni di "salnitrazione". La particolare formulazione permette a NORDRY 100 ANTISALNITRO di penetrare in profondità e formare un filtro che impedisce il passaggio dei sali non ostacolando il passaggio del vapore.

Campo d'impiego

NORDRY 100 ANTISALNITRO può essere impiegato come trattamento preventivo e risolutivo di problemi di "salnitrazione" su murature assorbenti, specialmente se sono a base di terrecotte o murature miste.

Vantaggi

- NORDRY 100 ANTISALNITRO possiede elevata capacità di penetrazione.
- NORDRY 100 ANTISALNITRO non necessita di speciali attrezzature per l'applicazione.
- NORDRY 100 ANTISALNITRO è efficace su tutte le superfici a medio-bassa porosità.
- NORDRY 100 ANTISALNITRO non riduce la capacità di traspirazione dei materiali su cui è applicato.

Preparazione generale del supporto di posa

- Spazzolare la superficie per asportare la salnitrazione fuoriuscita dalla muratura (nel caso si desideri eliminare il sale è disponibile un apposito prodotto. Contattare l'ufficio tecnico Nord Resine).
 - Eliminare le parti non coese e la polverosità superficiale.
 - Procedere con l'applicazione.
- Il prodotto può essere applicato sia su superficie asciutta che leggermente umida.

Preparazione del prodotto

- NORDRY 100 ANTISALNITRO è pronto all'uso.
- Agitare il contenitore prima del prelievo.

Applicazione del prodotto

- Applicare a rullo o pennello una mano molto abbondante di prodotto sulla parte da trattare facendo in modo di ottenere l'impregnazione più profonda possibile.

L'efficacia del prodotto, infatti, è funzione della profondità di penetrazione.

- Il metodo più adatto per massimizzare l'impregnazione è l'applicazione a rullo.
- Incrociare bene le rullate più volte in maniera da fare assorbire il più possibile il prodotto.
- Aspettare il giorno dopo.
- Applicare una seconda mano con le stesse modalità.

Consumi

NORDRY 100 ANTISALNITRO

tipologia di applicazione	consumo minimo	consumo massimo	u.m.	diluizione
-	0,25	0,35	L/m ²	-

Resa = (3-4) m²/L

Pulizia degli attrezzi

- Prodotto fresco: pulizia con acqua (anche idrolavaggio).
- Prodotto indurito: asportazione meccanica.

Consigli utili per la posa

- Proteggere dal sole e dal forte calore durante l'applicazione.
- Una precoce evaporazione dell'acqua contenuta nel prodotto impedisce la penetrazione della fase attiva nel supporto.
- Leggere attentamente la Scheda di Sicurezza prima dell'utilizzo.

Dati tecnici

► DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO	u.m.	valore
Densità a 23°C, EN ISO 2811-1	kg/L	1,00 ± 0,04
Viscosità cinematica (tazza 3 ISO, 23°C), EN ISO 2431	s	70 ± 5
pH (metodo potenziometrico) a 23°C, ISO 4316	-	7,0 ± 0,4
Colore	-	Lattescente
Odore	-	Leggero, caratteristico

► DATI APPLICATIVI E PRESTAZIONI FINALI	u.m.	Valore
Temperatura di applicazione	°C	Da +5 a +30

Conservazione del prodotto

- 24 mesi nell'imballo originale chiuso, in ambiente asciutto, coperto, al riparo dai raggi solari e ad una temperatura compresa tra +4°C e +30°C.
- Il prodotto teme il gelo.

Confezioni

VARIANTE	CONFEZIONE	ADR	CONFEZIONI PER PALLET	COMPONENTI
-	12 flaconi da 1 L	NO	30 scatole	
-	4 taniche da 5 L	NO	24 scatole	
-	tanica da 20 L	NO	24 taniche	

Legenda ADR:
NO = merce NON PERICOLOSA

NOTE LEGALI

I consigli circa le modalità d'uso dei nostri prodotti corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e non comportano l'assunzione di alcuna garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni. Non dispensano quindi il cliente dalla responsabilità di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi prefissi attraverso delle prove preventive. Il sito internet all'indirizzo www.nordresine.com contiene l'ultima revisione della presente scheda tecnica: in caso di dubbio, verificarne la data di emissione "CATALOGO

EDIZIONE

Emissione: 05.04.1998
Revisione: 29.11.2019