

# NORDRY 100 ANTISALNITRO

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





CARATTERISTICHE TECNICHE

CAMPO D'IMPIEGO





















#### **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/m²	-
Resa = (3-4) m <sup>2</sup> /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

kg/L s -	$1,00 \pm 0,04$ $70 \pm 5$ $7,0 \pm 0,4$
s -	
-	$7.0 \pm 0.4$
-	Lattescente
-	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

