

# NORDRY 100 ANTISALNITRO

Agent d'imprégnation liquide à base d'eau pour le traitement anti-sel des maçonneries en terre cuite.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DOMAINE D'UTILISATION



















### Description

Sa formulation particulière permet à NORDRY 100 ANTISALNITRO de pénétrer en profondeur et de former un filtre qui empêche le passage des sels sans gêner le passage de la vapeur.

#### **Domaine d'utilisation**

NORDRY 100 ANTISALNITRO peut être utilisé comme traitement préventif et curatif de problèmes d'apparition de salpêtre sur des maçonneries absorbantes, en particulier si elles sont à base de terre cuite ou s'il s'agit de maçonneries mixtes.

### **Avantages**

- NORDRY 100 ANTISALNITRO présente une grande capacité de pénétration.
- NORDRY 100 ANTISALNITRO ne nécessite aucun équipement spécial pour l'application.
- NORDRY 100 ANTISALNITRO est efficace sur toutes les surfaces à porosité moyenne-faible.
- NORDRY 100 ANTISALNITRO ne réduit pas la capacité de respiration des matériaux sur lesquels il est appliqué.

# Préparation générale du support de pose

- Brosser la surface pour éliminer le salpêtre apparu sur la maçonnerie (pour éliminer le sel, un produit prévu à cet effet est disponible. Contacter le service technique Nord Resine).
- Éliminer les parties qui s'effritent et les poussières en surface.
- Procéder à l'application.

Le produit peut être appliqué sur une surface sèche ou légèrement humide.

# Préparation du produit

- Le produit NORDRY 100 ANTISALNITRO est prêt à l'emploi.
- · Agiter le bidon avant de prélever le produit.

# Application du produit

• Appliquer au rouleau ou au pinceau une couche très abondante de produit sur la partie à traiter en faisant en sorte d'obtenir l'imprégnation la plus profonde possible.

L'efficacité du produit, en effet, dépend de la profondeur de pénétration.

- La méthode la plus appropriée pour maximiser l'imprégnation est l'application au rouleau.
- Bien croiser les passages du rouleau plusieurs fois de manière à faire absorber le plus possible le produit.
- Attendre le jour suivant.
- · Appliquer une deuxième couche selon les mêmes modalités.

### Consommations





# **NORDRY 100 ANTISALNITRO**

type d'application	consommation minimale	consommation maximale	Humidité max	dilution
-	0,25	0,35	L/m²	-
Rendement = (3-4) m <sup>2</sup> /L				

# Nettoyage des outils

- Produit frais : nettoyage à l'eau (par hydrolavage également).
- Produit durci : élimination mécanique.

### Conseils utiles pour la pose

• Protéger du soleil et des fortes chaleurs pendant l'application.

Une évaporation précoce de l'eau contenue dans le produit empêche la pénétration de la phase active dans le support.

• Lire attentivement la fiche de sécurité avant utilisation.

### Données techniques

► DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT	Humidité max	valeur
Densité à 23 °C, EN ISO 2811-1	kg/L	$1,00 \pm 0,04$
Viscosité cinématique (coupe 3 ISO, 23 °C), EN ISO 2431	S	70 ± 5
pH (méthode potentiométrique) à 23 °C, ISO 4316	-	7,0 ± 0,4
Coloris	-	Laiteux
Odeur	-	Léger, caractéristique

► INFORMATIONS D'APPLICATION ET PERFORMANCES FINALES	Humidité max	Valeur
Température d'application	°C	De +5 à +30

### Conservation du produit

- 24 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec, couvert, à l'abri des rayons du soleil et à une température comprise entre +4 °C et +30 °C.
- Le produit craint le gel.

Conditionnem	ents
--------------	------

VARIANTE	CONDITIONNEMENT	ADR	CONDITIONNEMENTS COMPOSANTS PAR PALETTE
-	12 flaconi da 1 L	NON	30 scatole
-	4 taniche da 5 L	NON	24 scatole
-	bidon de 20 L	NON	24 taniche

Legenda ADR:

NO = merce NON PERICOLOSA

### **MENTIONS LÉGALES**

Les conseils sur la façon d'utiliser nos produits correspondent à l'état actuel de nos connaissances et ils ne comporte pas l'assurance et / ou la prise de responsabilité sur le résultat final après. Par conséquence les clients ne sont pas exonérées de l'obligation de vérifier l'aptitude des produits à satisfaire les buts et les objectifs fixés avec des tests préliminaires. Le site contient www.nordresine.com la dernière révision de cette fiche technique.

### **ÉDITION**

Émission : 05.04.1998 Révision : 30.04.2018

