

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

APPLICATIONS



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/m ²	-

Rendement = (3-4) m²/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 ± 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.

Conditionnements

VARIANTE	CONDITIONNEMENT	ADR	CONDITIONNEMENTS COMPOSANTS PAR PALETTE
-	12 flacons 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 comportent pas l'assurance et / ou la prise de responsabilité sur le résultat final après. Par conséquent les clients ne sont pas exonérés 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