

NORDRY 100 ANTISALNITRO

Flüssiges Imprägniermittel auf
Wasserbasis zur Anti-Salz-
Behandlung von Mauerwerken aus
Cotto



TECHNISCHE MERKMALE



EINSATZBEREICH

ANWENDUNGEN



Beschreibung

NORDRY 100 ANTISALNITRO ist eine Formulierung auf der Basis spezieller Polymere in wässriger Dispersion und speziell für die Behandlung von Bauflächen mit „Salzausblühungen“ ausgelegt. Die besondere Formulierung ermöglicht es NORDRY 100 ANTISALNITRO, in die Tiefe einzudringen und einen Filter zu bilden, der keine Salze, aber dafür Dampf durchlässt.

Einsatzbereich

NORDRY 100 ANTISALNITRO kann als vorbeugende und problemlösende Behandlung in Bezug auf „Salzausblühungen“ an saugenden Mauerwerken eingesetzt werden, vor allen Dingen, wenn diese aus Cotto oder gemischten Materialien erstellt sind.

Vorteile

- NORDRY 100 ANTISALNITRO besitzt ein hohes Eindringvermögen.
- NORDRY 100 ANTISALNITRO erfordert keine speziellen Ausrüstungen für die Anwendung.
- NORDRY 100 ANTISALNITRO kann wirksam auf allen Oberflächen von mittlerer-geringer Porosität eingesetzt werden.
- NORDRY 100 ANTISALNITRO mindert nicht die Atmungsfähigkeit der Materialien, auf denen es aufgetragen wird.

Allgemeine Vorbereitung des Verlegeuntergrunds

- Die Oberfläche abbürsten, um die am Mauerwerk ausgetretenen Salzausblühungen zu entfernen (soll das Salz beseitigt werden, ist ein entsprechendes Produkt erhältlich. Das technische Büro von Nord Resine kontaktieren).
- Die nicht kompakten Teile und den Staub auf der Oberfläche entfernen.
- Den Auftrag ausführen.

Das Produkt kann sowohl auf trockenen als auch auf leicht feuchten Oberflächen aufgetragen werden.

Vorbereitung des Produkts

- NORDRY 100 ANTISALNITRO ist gebrauchsfertig.
- Vor der Entnahme den Behälter schütteln.

Anwendung des Produkts

- Das Produkt mit Roller oder Pinsel üppig in einer Schicht auf den zu behandelnden Teil auftragen, sodass dieser möglichst tiefenwirksam imprägniert wird.

Die Wirkung des Produkts ist nämlich von der Eindringtiefe abhängig.

- Das am besten geeignete Verfahren zur Optimierung der Imprägnierung ist der Auftrag mit Roller.
- Die Rollbewegungen mehrmals sorgfältig über Kreuz ausführen, sodass das Produkt möglichst optimal absorbiert wird.

NORDRY 100 ANTISALNITRO

- Den folgenden Tag abwarten.
- Eine zweite Schicht nach den gleichen Verfahrensweisen auftragen.

Verbrauchswerte

Anwendungsweise	Mindestverbrauch	maximaler Verbrauch	Maßeinheit	Verdünnung
-	0,25	0,35	L/m ²	-

Ergiebigkeit = (3-4) m²/l

Reinigung der Werkzeuge

- Frisches Produkt: Reinigung mit Wasser (auch Hochdruckreiniger).
- Ausgehärtetes Produkt: mechanische Entfernung.

Nützliche Tipps für die Verlegung

- Während des Auftrags vor Sonneneinstrahlung und großer Hitze schützen. Eine vorzeitige Verdampfung des im Produkt enthaltenen Wassers verhindert das Eindringen der aktiven Phase in den Untergrund.
- Vor dem Gebrauch das Sicherheitsdatenblatt aufmerksam durchlesen.

Technische Daten

► KENNDATEN DES PRODUKTS	Maßeinheit	Wert
Dichte bei 23°C, EN ISO 2811-1	kg/L	1,00 ± 0,04
Kinematische Viskosität (ISO-Auslaufbecher 3, 23°C), EN ISO 2431	s	70 ± 5
pH (Potentiometermethode) bei 23°C, ISO 4316	-	7,0 ± 0,4
Farbe	-	Milchig
Geruch	-	Leicht, typisch

► ANWENDUNGSDATEN UND ENDLEISTUNGEN	Maßeinheit	Wert
Verarbeitungstemperatur	°C	Von +5 bis +30

Aufbewahrung des Produkts

- 24 Monate in der geschlossenen Originalpackung an einem trockenen, überdachten, vor Sonnenstrahlen geschützten Ort bei einer Temperatur zwischen +4°C und +30°C.
- Das Produkt ist nicht frostbeständig.

Packungsgrößen

VARIANTE	PACKUNG	ADR	PACKUNGEN PRO PALETTE	KOMPONENTEN
-	12 flaconi da 1 L	NEIN	30 scatole	
-	4 taniche da 5 L	NEIN	24 scatole	
-	20-l-Kanister	NEIN	24 taniche	

Legenda ADR:
NO = merce NON PERICOLOSA

RECHTLICHE HINWEISE

Die Empfehlungen für den Gebrauch unserer Produkte entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Wir übernehmen keine Garantie und/oder Haftung bezüglich des bei der Verarbeitung erzielten Endergebnisses. Sie befreien den Käufer nicht von seiner Aufgabe, das Produkt vor Verarbeitung oder Verwendung auf seine Eignung zu überprüfen. Auf der Website www.nordresine.com ist die letzte Version des vorliegenden Datenblatts einsehbar.

NORDRY 100 ANTISALNITRO

AUSGABE

Ausgabe: 05.04.1998

Überarbeitung: 30.04.2018