





-  FAÇADE TREATMENT  
 TRATTAMENTO DI FACCIATA  
 TRAITEMENTS DE FACADES  
 OCHRONA I KONSERWACJA ELEWACJI I MURÓW



# NORDRY 100 ANTISALNITRO

## Impregnat chroniący przed zasoleniem

### Opis

Preparat NORDRY 100 ANTISALNITRO to impregnat na bazie wody i polimerów, który po zastosowaniu na jakiegokolwiek powierzchni budowlanej z objawami "zasolenia" penetruje w głąb i wytwarza specjalny filtr nieprzepuszczalny dla soli, ale przepuszczalny dla pary wodnej.

### Przeznaczenie

Preparat NORDRY 100 ANTISALNITRO może być stosowany jako środek ochronny, rozwiązujący problem zasolenia pojawiającego się na nasiąkliwych murach.

### Sposób użycia

Preparat NORDRY 100 ANTISALNITRO jest gotowy do użycia.

Nałożyć jedną, grubą warstwę produktu na impregnowanej powierzchni tak, aby impregnacja sięgnęła możliwie jak najbardziej w głąb podłoża, bowiem skuteczność produktu zależy od głębokości jego przenikania.

Najsukuteczniejsza metoda nakładania produktu polega na użyciu wałka i wielokrotnym krzyżowaniu kolejnych pociągnięć w celu zapewnienia pożądanego stopnia wchłaniania.

Następnego dnia, w taki sam sposób, nałożyć drugą warstwę impregnatu.

Produkt może być stosowany na suchych powierzchniach ( bez ciągłego podciągania wilgoci).

### Zużycie

Zużycie zmienia się w zależności od porowatości powierzchni; przeciętnie potrzeba około 1 litra produktu na każde 2÷3 m<sup>2</sup> powierzchni.

### Uwagi i zalecenia

- ✓ Unikać stosowania na murach z objawami podciągania wilgoci szczególnie w miejscach, gdzie temperatura może spadać znacznie poniżej 0°C - unikać zamykania nadmiernych skupisk zawilgocenia pod powierzchnią impregnatu, co może prowadzić do odpadania warstwy.
- ✓ Chronić przed promieniami słońca oraz źródłami ciepła w trakcie nakładania - zbyt ciepła powierzchnia uniemożliwia penetrację preparatu NORDRY 100 ANTISALNITRO w głąb podłoża.
- ✓ Produkt nie jest niebezpieczny, mimo wszystko należy zapoznać się z treścią karty bezpieczeństwa produktu.

### Specyfikacja techniczna

Gęstość, UNI 8310	g/cm <sup>3</sup>	1,00 ± 0,05
Lepkość, PN-EN ISO 3219	mPa·s	30 ± 15
pH, UNI 8311	---	7 ± 1

Uwaga: metody badań są zgodne z normami określonymi w tabeli

### Pakowanie i magazynowanie

NORDRY 100 ANTISALNITRO jest dostępny w opakowaniach po 1,5 i 25 litrów.

Przechowywać w suchym miejscu, w temp. od +4 do +30°C do 24 miesięcy.

### Zastrzeżenia prawne

Zalecenia dotyczące sposobu stosowania naszych produktów są zgodne z aktualnym stanem wiedzy i nie skutkują przejęciem jakiegokolwiek gwarancji i/lub odpowiedzialności co do końcowego wyniku wykonywanych prac. Nie zwalniają więc one klienta od odpowiedzialności związanej ze sprawdzeniem przydatności produktów w zakresie ich planowanego zastosowania poprzez przeprowadzenie wstępnych prób. Na stronie internetowej pod adresem [www.nordresine.pl](http://www.nordresine.pl) dostępna jest najnowsza wersja niniejszej karty technicznej.

### Edycja

28.09. 2012

Wersja PL/01-28.09.2012

strona 1 z 1

NORD RESINE POLSKA SP. z o.o. - ul. Rakowiecka 65-67 - 50-422 Wrocław - KRS: 0000431984 - NIP: 8943040425

[www.nordresine.pl](http://www.nordresine.pl) - [kontakt@nordresine.pl](mailto:kontakt@nordresine.pl)

