

NORDRY 100

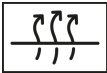
Naturalny, wodoodporny, przezroczysty płyn do stosowania na odsłoniętych powierzchniach zewnętrznych.



DANE TECHNICZNE



WODOODPORNY



ODDYCHAJĄCY



ODPORNY NA PROMIENIE UV



TAK



WEWN./ZEWNĘTRZNE



NISKA TEMPERATURA



LENTO

ZAKRES ZASTOSOWANIA

APLIKACJE



MONO-KOMP.



WAŁEK



PEDZEL

Opis

NORDRY 100 to emulsja na bazie wody, która po nałożeniu na chłonną powierzchnię budynku staje się hydrofobowa i zachowuje przepuszczalność pary wodnej.

Ze względu na swoje właściwości chemiczne szczególnie polecany jest do:

- Powierzchnie z jasnego kamienia naturalnego.
- Beton odsłonięty.
- Ginać w materiałach mieszanych.
- Cegły.

Zakres zastosowania

NORDRY 100 można stosować jako hydrofobizator do:

- Płytki i cegły.
- Płytki gipsowe i gipsowo-kartonowe.
- Beton komórkowy.
- Perlit i wermikulit.

Nadaje się również do kamieni naturalnych na bazie węglanów (tuf, kamień z Lecce itp.).

Zalety

- NORDRY 100 charakteryzuje się wysoką wydajnością zastosowań i niskim kosztem.
- Po dojrzwaniu obróbka przy użyciu NORDRY 100 nie pozostawia żadnych pozostałości.

Ogólne przygotowanie podłoża

- Dokładnie oczyść powierzchnię z kurzu, brudu i innych luźnych zanieczyszczeń.
- Podłoże, na którym zostanie wykonana instalacja, nie musi być koniecznie suche.

Przygotowanie produktu

- NORDRY 100 jest gotowy do użycia.
- W przypadku powierzchni słabo chłonnych preparat można rozcieńczyć wodą w ilości maksymalnie 50%.

Aplikacja produktu

- Nakładać natryskowo, pędzlem lub wałkiem w dwóch następujących po sobie warstwach.
- Nie stosować w pełnym słońcu.
- Chronić przed słońcem i silnym ciepłem przez pierwsze kilka dni po zastosowaniu.

NORDRY 100

Zużycia

Typ aplikacji	minimalne zużycie	maksymalne zużycie	um	uwaga
Na wszystkich powierzchniach	0,25	0,35	L/m ²	(1)

(1) Wydajność = 34 m²/L.

Narzędzia do czyszczenia

- Produkt świeży: czyszczenie wodą (w tym mycie pod ciśnieniem).
- Utwardzony produkt: usuwanie mechaniczne.

Porady i zalecenia podczas nakładania

- Na odsłoniętych ceglach (szczególnie tych w ciemnym kolorze) o wysokim stężeniu soli rozpuszczalnych w wodzie, po zastosowaniu NORDRY 100 mogą pojawić się białe plamy. W takim przypadku dobrym pomysłem będzie wcześniejsze sprawdzenie jednego lub kilku małych obszarów pod kątem nieprzewidzianych niezgodności.
- Produkt ma odczyn zasadowy i dlatego powoduje korozję następujących materiałów: cynku, ołowiu, cyny, aluminium i szkła.
- Produkt jest niebezpieczny, należy podjąć środki ostrożności i stosować środki ochrony indywidualnej wskazane w Karcie Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej w punkcie 8.
- Przed użyciem należy uważnie przeczytać Kartę Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej.

Dane techniczne

► DANE IDENTYFIKACYJNE PRODUKTU		wartość
Gęstość w temp. 23°C, EN ISO 2811-1	kg/L	1,03 ± 0,02
Lepkość kinematyczna (kubek ISO 3, 23°C), EN ISO 2431	S	90 ± 5
pH (metoda potencjometryczna) w temp. 23°C, ISO 4316	-	13,0 ± 0,7
Kolor	-	Przezroczysty bezbarwny
Zapach	-	Światło
► DANE APLIKACJI I WYDAJNOŚĆ KOŃCOWA		wartość
Statyczny kąt zwilżenia (pomiar hydrofobowości), NORMALNY 33/89	-	(108 ± 3)°
Całkowita absorpcja zanurzenia, NORMALNA 7/81	-	(67 ± 2)%

Przechowywanie produktów

- 24 miesiące w oryginalnym zamkniętym opakowaniu, w miejscu suchym, zadaszonym, chronionym przed światłem słonecznym i w temperaturze od +4°C do +30°C.
- Produkt jest wrażliwy na mróz.

Opakowania

WARIANT	OPAKOWANIE	ADR	KONF. / BANKO	KOMPONENTY	UWAGI
-	12 butelek 1 L	NO	30 pudełek		-
-	4 kanistry 5 l	NO	24 kartony		-
-	kanister - 20 l	NO	24 puszki		-

Legenda ADR:

NO = towary NIEBEZPIECZNE

P* = Towary niebezpieczne pakowane w ograniczonych ilościach (pakowane zgodnie z rozdziałem 3.4 ADR)

Si = Towary NIEBEZPIECZNE

NORDRY 100

ZASTRZEŻENIA PRAWNE

Zalecenia dotyczące stosowania naszych produktów odzwierciedlają aktualny stan naszej wiedzy i nie stanowią gwarancji ani odpowiedzialności za końcowy efekt pracy. Nie zwalniają one zatem klienta z obowiązku weryfikacji przydatności produktów do zamierzonego zastosowania i celów poprzez wstępne testy. Strona internetowa www.nordresine.com zawiera najnowszą wersję niniejszej karty technicznej. W razie wątpliwości należy sprawdzić datę aktualizacji (jeśli nie jest podana, obowiązuje data wydania) w sekcji „PRODUKTY”.

EDYCJA

Emisja: 05.04.1998

Rewizja: 14.07.2025