

NOXYDE

KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ

OPIS

Powłoka przeciwrdzewna oparta na zdyspergowanych w wodzie polimerach.

GLÓWNE WŁAŚCIWOŚCI

Wodoodporna – elastyczna (200%) - odporna na uderzenia . Doskonała ochrona przed rdzą, czynnikami atmosferycznymi i wieloma chemikaliami.

ZALECENIA STOSOWANIA

1. Na żelazo, stal, specjalne stopy, ocynkowana i metalizowaną stal, aluminium, miedź, ołów itp. Do zapobiegania rdzy i hydroizolacji.
2. Rozcieńczyć z 25% wodą jako podkład przyczepny do lekko lub nieporowatych powierzchniach takich jak szkło, cegły gładkie, beton, ceramika i płytki itp.

DANE TECHNICZNE

Połysk:	Satynowy połysk (połysk 60°: ±20%)
Kolor:	Angielski czerwony, szaro-zielony, beżowo-szary, biały, czarny, brązowy, niebieski, zieleń mchu, rezedowy zielony, szarawy biały.
Gęstość:	1,2 – 1,3 g/cm ³
Zawartość substancji stałych:	Objętościowo: 55 ±3% Wagowo: 62 ±3%
Punkt zapłonu:	Nie palny.
Zalecana grubość warstwy:	Na mokro: 320 mikronów (zużycie: 400 g/m ²) Na sucho: 175 mikronów (zużycie: 400 g/m ²)
Zawartość lotnych substancji organicznych:	15 g/l max.
Mieszanka gotowa do użycia:	15 g/l max.
Kategoria:	A/i
Limity Unijne:	140 g/l (2007) / 140 g/l (2010)
Czas schnięcia w temp. 20°C, wilgotność 50%	
- Dla dotyku:	1 ½ godz.
- Dla użytkowania:	3 godz.
- Dla ponownego malowania:	24 godz.
- Pełna trwałość:	± 2 tyg.

WYDAJNOŚĆ

Teoretyczna:	Pędzel / wałek: 200 – 300 g/m ² na warstwę. Natrysk bezpowietrzny: 300 – 500 g/m ² na warstwę. Całkowite zużycie w celu uzyskania optymalnej ochrony przeciw rdzy: 800 g/m ² = 350 mikrometrów grubości powłoki.
Praktyczna:	Praktyczna wydajność zależy od wielu czynników takich jak porowatość i chropowatość oraz straty materiału podczas aplikacji.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Podłoże musi być wolne od pyłu i kurzu, rdze należy usunąć poprzez piaskowanie (Sa2, St2) lub wodą pod

wysokim ciśnieniem (min. 600 barów).

Po nałożeniu, podłoże musi pozostać wolne od kurzu.

Na nowych powierzchniach galwanizowanych cynkiem, aluminium, stalą nierdzewną, stosuje się jak podkład Galvaprim lub Pegalink.

SPOSÓB PRZYGOTOWANIA

Dla zapewnienie jednolitej warstwy, należy przed użyciem dobrze wymieszać.

WARUNKI APLIKACJI

Pędzel: Jako farba antykorozyjna-nie rozcieńczać. Jako podkład polepszający przyczepność- rozcieńczyć do 25% wodą (zużycie ok. 100 g/m²).

Wałek: Jako farba antykorozyjna-nie rozcieńczać. Jako podkład polepszający przyczepność- rozcieńczyć do 25% wodą. (zużycie ok. 100 g / m²).

Natrysk bezpowietrzny: Stosować rozcieńczony. średnica dyszy: 1,3 - 1,7 mm, ciśnienie rozpylania: 170 bar. Typ dysz oraz wartość ciśnienia mogą się różnić w zależności od podłoża, sprzętu oraz doświadczenia osoby obsługującej urządzenie.

Czyszczenie: Woda.

Uwagi: W przypadku stosowania wewnątrz budynku zapewnić dobrą wentylację a podczas przerwy w pracy pędzle lub dusze zanurzyć w wodzie.

WARUNKI STOSOWANIA

Temperatura powietrza, podłoża i materiału do malowania w granicach +8°C - +55°C, wilgotność względna powietrza: poniżej 8%.

UWAGI

Produkt może być powtórnie przemalowany po u pływie 24 godzin, samym sobą, pokryciem PRT, emalią alkilową dającą wysoki połysk, alkilową farbą akrylową dającą wysoki połysk i satynowe wykończenie.

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

Zapoznać się z danymi technicznymi i informacjami o bezpieczeństwie znajdującymi się na puszcze i ulotce. Temperatura podłoża musi wyższa co najmniej o 5°C od punktu rosy.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Zamknięte puszki można przechowywać 4 lata od daty produkcji w suchych, dobrze wietrzonych pomieszczeniach, bez dostępu promieni słonecznych w temperaturach od +5°C do +35°C.

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, firma RUST-OLEUM Netherlands B.V. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. RUST-OLEUM NETHERLANDS B.V. BAAK 1, 4704 RJ P.O. BOX 138, 4700 AC ROOSENDAAL (THE NETHERLANDS) TEL.+31(0)165593636 FAX.+31(0) 165593600

Dystrybutor:

Noxan Sp. z o.o.
ul. Pułuska 13
61-052 Poznań

Tel. +48 61 870 87 03
Fax +48 61 624 32 98
www.noxan.pl

