

NEOPOX® PRIMER 815

KARTA TECHNICZNA 1/1

Antykorozyjny grunt epoksydowy

OPIS

Neopox® Primer 815 jest odpowiedni do stosowania na metalowych podłożach, które są narażone na obciążenia mechaniczne, znajdują się w ciągłym kontakcie z wodą słodką lub morską, rozcieńczonymi kwasami i ich oparami. Może być nakładany na konstrukcje stalowe, zbiorniki, rury, ogrodzenia itp.

WŁAŚCIWOŚCI/ZALETY

- Doskonała ochrona antykorozyjna
- Odporny na wodę słodką i morską, alkalia, rozcieńczone kwasy
- Odporność na ścieranie i trwałość przy zmiennych czynnikach atmosferycznych, atmosferze przemysłowej i pochodnych ropy naftowej
- Doskonała przyczepność do metalu
- Doskonała przyczepność powłok nawierzchniowych epoksydowych, akrylowych, poliuretanowych

DANE TECHNICZNE

GĘSTOŚĆ (EN ISO 2811.01)	Składnik A: 1,45 kg/l Składnik B: 0,9 kg/l
MIESZANIE (PROPORCJA WAGOWA)	10A : 2B
ZUŻYCI	0,15-0,18 kg/m ² dla 1 warstwy
PRZYDATNOŚĆ MIESZANINY DO UŻYTKU	1h (+25°C)
CZAS SCHNIĘCIA	2-3h (+25°C)
CZAS DO PRZEMALOWANIA	12-24h
TEMPERATURA APLIKACJI	+12°C do +35°C
PEŁNE UTWARDZENIE	~ 7 dni
CZAS DO PRZEMALOWANIA	12-24h (+25°C)
ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI STAŁYCH (WAGOWO)	65%

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża: podłoże musi być czyste, suche, wolne od pyłu, olejów, tłuszczu i źle przylegających starych powłok. Korozję należy usunąć szczotką lub przez piaskowanie.

Aplikacja: połączyć 2 składniki dokładnie mieszając, dodać 8-10% rozcieńczalnikiem Neotex 1021. Nakładać jedną warstwę wałkiem, pędzlem lub natryskiem. Drugą warstwę (jeśli jest wymagana) rozcieńczać tak samo. Po wyschnięciu powłoka może być przemalowana alkidami, epoksydami, poliuretanami.

UWAGI

- Nie stosować przy wysokiej wilgotności powietrza
- Podłoża już pomalowane farbą epoksydową należy delikatnie przeszlić przed malowaniem Neopoxem® Primer 815
- Nakładanie kolejnej warstwy powinno mieć miejsce maksymalnie do 7 dni. Po tym czasie podłoże należy przeszlić przed malowaniem

KOLOR szary **CZYSZCZENIE NARZĘDZI** rozcieńczalnik Neotex 1021 **USUWANIE** świeże plamy zmywać rozcieńczalnikiem do wyrobów epoksydowych. Po utwardzeniu zabrudzenia usuwać mechanicznie. **MAGAZYNOWANIE** 3 lata, w oryginalnych, nieotwieranych pojemnikach, temperatura otoczenia 5-45°C. Chronić przed mrozem i przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Przed przystąpieniem do malowania produkt powinien mieć temperaturę pokojową. Podany w karcie technicznej czas indukcji, czas przydatności mieszaniny do użytku, czas do nałożenia kolejnej warstwy, czas do użytkowania oraz czas pełnego utwardzenia dotyczą podanej temperatury otoczenia i podłoża. Niższe temperatury wydłużają czas, a wyższe go skracają. Nie należy aplikować produktów w niższych lub wyższych temperaturach niż dopuszczalne!

Jeśli masz jakiegokolwiek dodatkowe pytania skontaktuj się z nami przed przystąpieniem do malowania.

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, firma Nobli Sp. z o.o. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma Nobli Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje.