

NEOTEX® METAL PRIMER

KARTA TECHNICZNA 1/1

Wodorozcieńczalny podkład antykorozyjny

ZASTOSOWANIA

Neotex® Metal Primer można stosować na podłożach metalowych, wewnątrz i na zewnątrz. Bardzo dobra przyczepność, dzięki czemu zapewnia doskonałą ochronę przed korozją.

WŁAŚCIWOŚCI/ZALETY

Zapewnia doskonałą ochronę przed korozją, również w obszarach nadmorskich. Odporny na ścieranie, na zmienne warunki atmosferyczne i środowisko przemysłowe. Do stosowania jako podkład pod wodorozcieńczalne powłoki nawierzchniowe.

DANE TECHNICZNE

GĘSTOŚĆ (+20°C):	1,29 g/cm ³
pH	8,5-9
WYDAJNOŚĆ TEORETYCZNA:	10-12 m ² /l
CZAS SCHNIĘCIA (+25°C):	2-3h
DO PRZEMALOWANIA PO (+25°C):	4-6h
TEMPERATURA APLIKACJI	Od +12°C do +35°C

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża: powierzchnia metalu powinna być czysta, sucha, wolna od kurzu, olejów, tłuszczu i słabo przylegających materiałów. Korozja powinna zostać usunięta poprzez piaskowanie lub ręczne szrotkowanie. Jeśli występują ogniska korozji, których nie da się usunąć mechanicznie to można zastosować konwerter rdzy **Neodur® Metalforce**.

Aplikacja: dokładnie wymieszać w pojemniku (również przy ściankach i przy dnie). Nakładać w jednej warstwie, rozcieńczonej 5% wodą. Nakładać wałkiem lub pędzlem. Jeśli wymagana jest druga warstwa to zastosować to samo rozcieńczenie. W przypadku aplikacji natryskiem należy zastosować wyższe rozcieńczenie.

Po wyschnięciu, można nakładać wodorozcieńczalne powłoki nawierzchniowe, np. **Neorooft®, Neoproof® PU W-40**).

UWAGI

- Neotex® Metal Primer nie powinien być stosowany przy wysokiej wilgotności powietrza lub jeśli prognozowane są opady deszczu
- Podłoża wcześniej malowane powinny zostać lekko przeszlifowane przed aplikacją Neotex® Metal Primer, w celu poprawienia przyczepności
- Neotex® Metal Primer powinien zostać przemalowany w ciągu 3 dni od aplikacji. Po tym czasie należy go przeszlifować przed aplikacją warstwy nawierzchniowej.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI duża ilość wody, od razu po aplikacji

MAGAZYNOWANIE 2 lata w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu, zabezpieczone przed mrozem, promieniowaniem słonecznym i wilgocią.

Przed przystąpieniem do malowania produkt powinien mieć temperaturę pokojową. Podany w karcie technicznej czas schnięcia i czas do nałożenia kolejnej warstwy 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 aplikacji!**

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