

# NEOTEX® INOX PRIMER

KARTA TECHNICZNA

Wodorozcieńczalny podkład do stali nierdzewnej, aluminium, stali ocynkowanej

## OPIS

Neotex® Inox Primer to jednoskładnikowy, wodorozcieńczalny podkład o doskonałej przyczepności do błyszczących, nieporowatych podłoży takich jak stal nierdzewna, aluminium, stal galwanizowana, cyna, szkło.

## OBSZAR ZASTOSOWANIA

Na podłoża ze stali nierdzewnej lub galwanizowanej, aluminium, blachy ocynkowanej, szkła, nieporowate podłoża, gładkie posadzki żywiczne itp. przed nałożeniem powłok hydroizolacyjnych lub ochronnych.

## WŁAŚCIWOŚCI/ZALETY

- Produkt jednoskładnikowy, łatwy w aplikacji
- Doskonała przyczepność do większości błyszczących, nieporowatych podłoży.
- Nie wymaga żadnych dodatkowych zabiegów przed przemalowaniem powłoką nawierzchniową.
- Może być przemalowywany powłokami wodorozcieńczalnymi, rozpuszczalnikowymi i bezrozpuszczalnikowymi.
- Szybkoschnący
- Nie zawiera szkodliwych substancji ani rozpuszczalników

DANE TECHNICZNE	
Gęstość (EN ISO 2811-1)	1,04kg/L (±0,05)
<b>Zużycie: 60-75ml/m<sup>2</sup> w jednej warstwie</b>	

WARUNKI APLIKACJI	
Wilgotność podłoża	<4%
Wilgotność powietrza (RH)	<65%
Temperatura aplikacji (otoczenie - podłoże)	+10°C min. / +35°C max.

WARUNKI UTWARDZANIA	
Czas schnięcia (+25°C, RH 50%)	1 h
Suchy do ponownego przemalowania (+25°C, RH 50%)	10 h
<i>* Niskie temperatury i wysoka wilgotność podczas aplikacji i/lub utwardzania wydłużają powyższe czasy, podczas gdy wysokie temperatury je skracają</i>	

## INSTRUKCJA STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża: podłoże powinno być suche, wolne od kurzu, brudu, tłustych i oleistych substancji oraz luźnych, starych powłok. Stare, źle przylegające powłoki malarskie powinny zostać usunięte mechanicznie, a następnie podłoże należy wyczyścić rozpuszczalnikiem Neotex® 1021.

Aplikacja: nakładać nierozcieńczony w jednej, cienkiej warstwie wałkiem do emalii, pędzlem lub natryskiem bezpowietrznym.

# NEOTEX® INOX PRIMER

KARTA TECHNICZNA

Wodorozcieńczalny podkład do stali nierdzewnej, aluminium, stali ocynkowanej

## UWAGI

- Neotex® Inox Primer nie powinien być stosowany przy wysokiej wilgotności powietrza lub jeśli prognozowane są opady deszczu
- Materiał musi być nakładany w jednej, cienkiej warstwie
- Neotex® Inox Primer może być również stosowany jako warstwa adhezyjna na istniejące stare powłoki hydroizolacyjne dachu (na bazie akrylu, poliuretanu lub polimocznika), przed aplikacją nowych powłok hydroizolacyjnych, które można nakładać pędzlem, po wcześniejszym dokładnym oczyszczeniu powierzchni. W przypadku aplikacji na stare powłoki hydroizolacyjne na bazie rozpuszczalnika, należy zastosować Neotex Inox Primer jako promotor adhezyjny przed aplikacją wodnych powłok hydroizolacyjnych.

<b>Wygląd</b>	Ciecz
<b>Wygląd (po utwardzeniu) - Kolor</b>	Półprzezroczysty - niebieski
<b>Opakowanie</b>	3L i 1L w plastikowych opakowaniach
<b>Czyszczenie narzędzi - Usuwanie plam</b>	Wodą natychmiast po aplikacji. W przypadku stwardniałych plam, wyłącznie środkami mechanicznymi.
<b>Lotne związki organiczne (V.O.C.)</b>	Limit V.O.C. zgodnie z Dyrektywą E.U. 2004/42/CE dla tego produktu kategorii AiWB: 140g/l (Limit 1.1.2010) - zawartość V.O.C. w produkcie gotowym do użycia <140g/l
<b>UFI kod</b>	1KA0-H057-K001-62F1
<b>Przechowywanie</b>	2 lata, jeśli jest przechowywany w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, chroniony przed mrozem, wilgocią i promieniowaniem słonecznym.

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.