

Nairust

Konwerter rdzy

Opis

NAIRUST to „konwerter” rdzy na bazie wody, który po nałożeniu na utlenione powierzchnie metalowe wchłania rdzę, przekształcając ją w obojętny związek o bardzo dobrych właściwościach kotwiących, tworząc w ten sposób idealną warstwę ochronną do późniejszego malowania. Nawet na nierdzewnych powierzchniach metalowych **NAIRUST** jest wyjątkowym podkładem do każdego malowania, blokując proces utleniania.

Zastosowanie

NAIRUST jest zalecany do balustrad, silosów, konstrukcji metalowych wiat, skrzyń samochodów ciężarowych lub osobowych oraz wszelkiego rodzaju konstrukcji. Może być nakładany na całkowicie lub częściowo zardzewiałe powierzchnie, nawet pomalowane.

Sposób użycia

Przygotowanie podłoża: **NAIRUST** można nakładać bezpośrednio na powierzchnie metalowe z lekką rdzą. W przypadku rdzy o dużej grubości konieczne jest jej usunięcie papierem ściernym lub szrotkowaniem fragmentów rdzy, które uniemożliwiają przywieranie i późniejsze wnikanie produktu.

Przygotowanie produktu: Przed otwarciem energicznie wstrząsnąć opakowaniem, a następnie przelać część produktu do innego pojemnika; ta operacja pozwala uniknąć zanieczyszczenia całego produktu, jeśli nie jest konieczne jego całkowite użycie.

Aplikacja: nakładać pędzlem na część, która ma być poddana obróbce. Po 12/24 godzinach obrabianą część można pomalować dowolnym rodzajem farby.

Jako podkład: odtłuścić malowaną powierzchnię, pędzlem lub natryskiem **NAIRUST** w dwóch kolejnych warstwach.

Dane techniczne

Jednoskładnikowy	
Wygląd	płyn
Kolor	żółtawy
Ph UNI EN ISO 8311	lekko kwaśny
Rozpuszczalność w wodzie	rozpuszczalny
Toksyczność	nietoksyczny

Łatwopalność	niepalny
Masa objętościowa UNI EN ISO 8310	1,17 ±0,05
Temperatura aplikacji	+ 5°C + 35°C
Czas schnięcia powierzchni UNI EN ISO 8904	Minuty 60±10
Zużycie	50-100 gr na m2

Opakowania

Lt 1 x 24 szt.

Lt 5 x 6 szt.

Lt 10 - 25

Środki Ostrożności

Nie używać produktu w czasie wysokich temperatur, ponieważ ciepło przyspiesza schnięcie i nie pozwala na odpowiednią penetrację.

Używać tylko niezbędnej ilości wcześniej przelanej do innego pojemnika.

Nie przelewać resztek NAIRUST do oryginalnego opakowania.

W przypadku deszczu w ciągu 5/6 godzin od aplikacji, należy ją powtórzyć.

Stosować odzież ochronną.

Przechowywać w suchym miejscu z dala od źródeł ciepła.

Podsumowanie

Chemicznie skonwertować rdzę obecną na jakimkolwiek metalowym podłożu za pomocą specjalnego konwertera **NAIRUST-NAICI**, nakładanego wałkiem lub pędzlem w ilości od 50 do 100 g na metr kwadratowy.

Niniejsza dokumentacja jest zgodna z naszą najlepszą wiedzą na temat produktu. Brak możliwości wykonania kontroli podczas stosowania produktu w wielu wariantach użytkowania, NAICI nie ponosi odpowiedzialności wynikających ze sposobu użytkowania produktu.

NAICI POLSKA Sp. z o.o. Żeromskiego 5, 58-260 BIELAWA – POLSKA

Wyprodukowany w Fabryce: NETTUNO – ROMA – ITALIA

www.naici.pl