

NORDICA EKO 3330-13

Farba nawierzchniowa

Wodorozcieńczalna farba akrylowa do malowania na zewnątrz.

Zastosowanie w malowaniu przemysłowym zewnętrznych drewnianych beli i drewnianych elementów prefabrykowanych domów a także do malowania drewnianych mebli ogrodowych, ogrodzeń itp. NORDICA EKO 3330-13 mają dobre własności kryjące. Wyłącznie do użytku przemysłowego. Przed użyciem produktu należy się skontaktować z producentem w celu sprawdzenia dopasowania produktu dla danego zastosowania.



DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	Deski elewacyjne
Zalecane podłoże	Drewno miękkie
Zawartość części stałych	Okolo 35 % objętościowych
Całkowita masa części stałych	Okolo 530 g/l
Lotne związki organiczne (LZO)	Okolo 51 g/l (DYREKTYWA 2010/75/UE) Podana zawartość LZO jest średnią wartością dla produktów otrzymanych fabrycznie, w związku z czym będzie ulegać różnicowaniu pomiędzy poszczególnymi produktami objętymi niniejszą Kartą Danych Technicznych.
Zużycie praktyczne	ok. 5 - 10 m ² /l
Kolory	RAL 9016
Połysk (60°)	Półmat
Rozcieńczalnik	Woda.
Przechowywanie	Okres trwałości podany na etykiecie. Przechowywać w szczelnie zamkniętym pojemniku. Optymalna temperatura przechowywania wynosi od +10 °C do +25 °C. Nie może zamarzać.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Przygotowanie powierzchni	Podłoże musi być czyste i suche. Zawartość wilgoci w drewnie powinna wynosić poniżej 20 %.
Gruntowanie	TEKNOL AQUA 1410-01 lub AQUA PRIMER 2907-02.
Metoda nanoszenia	Zanurzanie, Polewanie wielostrumieniowe, Maszyna próżniowa
Nanoszenie	Przed użyciem dokładnie wymieszać.
Warunki podczas malowania	Podczas aplikacji i w czasie schnięcia wyrobu temperatura otaczającego powietrza i malowanej powierzchni powinna być wyższa niż +10°C, temperatura farby wyższa niż +15°C a wilgotność względna nie może przekraczać 80%.
Rozcieńczanie	Można rozcieńczyć wodą 0 – 10%.

Czasy schnięcia	+23 °C / 50% RH (szkło 120 µm)
- pyłosuchość	30 min
- suchość na dotyk	40 min
- kolejna warstwa	w zależności od warunków schnięcia Czasy schnięcia podane są orientacyjnie gdyż produkt przeznaczony jest do przedmiotów drewnianych. Zwiększenie grubości warstwy i wilgotności względnej powietrza w miejscu schnięcia zazwyczaj spowalnia proces schnięcia. W razie stosowania przyspieszonego schnięcia korzystać z instrukcji uzyskanej od producenta.
Odporność	Odporność na działanie warunków atmosferycznych: Doskonała.
Czyszczenie	Sprzęt umyć natychmiast po użyciu ciepłą wodą z detergentem.

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Środki bezpieczeństwa i środki ostrożności

Patrz Karta Charakterystyki.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są normatywne i wynikają z badań laboratoryjnych i praktycznego doświadczenia. Podane wartości mają charakter orientacyjny. Nie ponosimy odpowiedzialności za rezultaty stosowania produktu w warunkach leżących poza naszą kontrolą, natomiast właściciel lub użytkownik odpowiada za określenie przydatności naszych produktów do określonego celu i metody stosowania w warunkach rzeczywistych. Nasza odpowiedzialność jest ograniczona do szkód spowodowanych bezpośrednio wadami produktów dostarczonych przez firmę Teknos. Produkt przeznaczony jest do użytku profesjonalnego. Oznacza to, że użytkownik posiada wystarczającą wiedzę do korzystania z produktu przestrzegając ściśle warunków technicznych i bezpieczeństwa pracy. Najnowsze wersje naszych kart technicznych i kart charakterystyki znajdują się na naszej stronie www.teknos.com. Wszystkie znaki towarowe przywołane w tym dokumencie są wyłączną własnością Teknos Group lub jej spółek powiązanych.