

# NORDICA EKO 3894-22

Podkład / Warstwa pośrednia / Warstwa nawierzchniowa

NORDICA EKO 3894-22 jest wodorozcieńczalnym, przemysłowym podkładem/warstwą pośrednią i warstwą nawierzchniową do desek elewacyjnych.



## DANE TECHNICZNE

<b>Zastosowanie</b>	Deski elewacyjne
<b>Zalecane podłoże</b>	Drewno twarde, Drewno miękkie
<b>Zawartość części stałych</b>	27-32% wagowo w zależności od połysku i od koloru.
<b>Lotne związki organiczne (LZO)</b>	Około 42 g/l (DYREKTYWA 2010/75/UE) Podana zawartość LZO jest średnią wartością dla produktów otrzymanych fabrycznie, w związku z czym będzie ulegać zróżnicowaniu pomiędzy poszczególnymi produktami objętymi niniejszą Kartą Danych Technicznych.
<b>Wydajność teoretyczna</b>	5-6 m <sup>2</sup> /l
<b>Kolory</b>	Baza T (kolory transparentne).
<b>System barwienia</b>	Teknocolor
<b>Połysk (60°)</b>	Półmat
<b>Gęstość</b>	1,01-1,04 g/ml w w zależności od połysku i od koloru.
<b>Przechowywanie</b>	Temperatura przechowywania wynosi od +5 °C do +30 °C. Okres przechowywania w zamkniętym opakowaniu: sprawdź „Termin przydatności do użycia” na etykiecie. Po użyciu pojemniki trzymać szczelnie zamknięte.
<b>Wielkości opakowań</b>	Produkt dostępny w zakresie standardowych wielkości opakowań.

## INSTRUKCJA UŻYCIA

<b>Przygotowanie powierzchni</b>	Drewno musi być czyste i wolne od pyłu oraz zanieczyszczeń. Wilgotność drewna nie może przekraczać 18%. Wstępna obróbka jest wymagana dla podłoża drewnianych niespełniających klasy trwałości 3, EN 350:2016. Teknos oferuje szereg produktów konserwujących spełniających wymagania normy EN 599-1. Prosimy o kontakt z Teknos, celem uzyskania dalszych wskazówek.
<b>Metoda nanoszenia</b>	Natrysk bezpowietrzny, Natrysk ze wspomaganie powietrzny, Pędzlnica, Pędzel

Nanoszenie	Dysza	Ciśnienie	Ciśnienie dodatkowe
	Natrysk bezpowietrzny płaska 0,28 mm	100-110 bar	
Natrysk ze wspomaganie powietrzny płaska 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar	

**Warunki podczas malowania**

Przed użyciem dokładnie wymieszać.

Temperatura optymalna dla produktów oraz otoczenia: +18 °C - + 22 °C.

Optymalna wilgotność względna powietrza: około 50%.

**Rozcieńczanie**

Środek jest dostarczany gotowy do użycia.

**Czasy schnięcia**

+23 °C / 50% RH

**- suchość do przemieszczania**

1-2 h

**- odpowiednie do szlifowania i do  
przemalowania kolejną warstwą**

2-3 h

Czasy suszenia podane zostały w sposób przybliżony i mogą zależeć od jakości drewna, temperatury, wilgotności, wentylacji otoczenia oraz grubości warstwy. Czasy suszenia można skrócić przez zastosowanie specjalnych systemów suszenia wymuszonego.

**System powłok**

NORDICA EKO 3894-22 jest częścią systemu powłokowego, którego całkowita grubość suchej powłoki powinna wynosić > 80 µm.

Może być nakładany na niezabezpieczone, zagruntowane lub zabezpieczone międzywarstwą elementy. Jeżeli elementy będą wystawione na działanie czynników pogodowych jako warstwy ostatecznej nigdy nie wolno stosować produktu bezbarwnego.

**Czyszczenie**

Woda.

**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](http://www.teknos.com). Wszystkie znaki towarowe przywołane w tym dokumencie są wyłączną własnością Teknos Group lub jej spółek powiązanych.