

# NORDICA ЕКО 3894-84

## Грунтовка / Проміжний шар / Фінішне покриття

NORDICA ЕКО 3894-84 – водорозчинна промислова грунтовка / проміжний шар і фінішне покриття для зовнішньої дерев'яної обшивки.



### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

<b>Об'єкти для нанесення</b>	Облицювальні дошки
<b>Рекомендована поверхня</b>	Тверді породи деревини, Деревина м'яких порід
<b>Сухий залишок</b>	30-44 % залежно від блиску та кольору.
<b>Леткі органічні сполуки (VOC)</b>	Прибл. 12 г/л (Директива 2010/75/EU) Надане значення VOC є середнім значенням для продукції заводського виробництва, і, отже, воно може відрізнятися між окремими продуктами, на які поширюється дана Технічна специфікація.
<b>Теоретичні витрати</b>	5-6 м <sup>2</sup> /л
<b>Кольори</b>	База 1 та 3 (білі та непрозорі кольори).
<b>Система тонування</b>	Teknocolour
<b>Бліск (60°)</b>	Напівглянцевий
<b>Густина</b>	1.03-1.22 г/мл залежно від блиску та кольору.
<b>Зберігання</b>	Температура зберігання: +5 °C - +30 °C. Термін придатності в закритій тарі: Див. термін придатності, вказаний на етикетці. Після використання тримайте ємності щільно закритими.
<b>Паковання</b>	Доступні в різних стандартних розмірах упаковки.

### ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

<b>Підготовка поверхні</b>	Деревина повинна бути очищена від деревного пилу та забруднень. Вологість деревини не повинна перевищувати 18 %. Для дерев'яних основ, що не відповідають класу міцності 3, EN 350:2016, необхідна попередня обробка. Компанія Текнос пропонує широкий асортимент консервантів, що відповідають вимогам стандарту EN 599-1. Будь ласка, зв'яжіться з компанією Текнос для отримання додаткової інформації.
----------------------------	---

**Метод нанесення**

Безповітряне розпилення, Комбіноване безповітряне розпилення, Щіткова машина , Пензлик

**Нанесення**

<b>Сопло</b>	<b>Тиск</b>	<b>Повітряна підтримка</b>
Безповітряне пласке 0.28 мм	100-110 бар	
Комбіноване пласке 0.28 мм	80-100 бар	1.0-1.5 бар

**Умови нанесення**

Ретельно перемішайте перед використанням.  
Оптимальна температура для продуктів і навколишнього середовища: +18 °C - +22 °C.  
Оптимальна відносна вологість повітря: Прибл. 50 %

Товщина плівки на шорсткій, пиляній, струганій поверхні – щітковою машиною або щіткою 2 x 100 мкм вологої плівки.  
Товщина плівки на струганій поверхні – нанесення методом розпилення 200 мкм вологої плівки.

**Розведення**

Продукт поставляється готовим до використання.

**Час висихання**

+23 °C / 50 % RH

**- суха до обробки**

1-2 години

**- придатна для шліфування**

2-3 години

**та нанесення наступного****шару**

Час сушіння є приблизним і може змінюватися залежно від якості деревини, температури, вологості, вентиляції та товщини плівки. Час сушіння можна скоротити, використовуючи спеціальні сушильні системи для примусового висихання.

**Система покриття**

NORDICA EKO 3894-84 є частиною системи покриття, де товщина сухої плівки повинна бути > 80 мкм.

Наноситься на необроблені, загрунтовані або, можливо, проміжно оброблені деталі. Якщо деталі піддаються впливу погодних умов, ніколи не використовуйте безбарвний лак як фінішну обробку.

**Очищувач**

Вода.

**ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА****Техніка безпеки та запобіжні заходи**

Див. «Паспорт безпеки».

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

Вищевказана інформація є нормативною та базується на лабораторних тестах та практичному досвіді. Дано інформація є рекомендаційною, тому ми не можемо взяти на себе відповідальність за результати, отримані у певних робочих умовах поза нашим контролем, а, отже, покупець або користувач зобов'язаний перевіряти придатність нашої продукції для певних засобів та методів нанесення у фактичних умовах нанесення. Ми відповідаємо лише за шкоду, заподіяну безпосередньо дефектами продуктів, що постачаються Teknos. Цей продукт призначений виключно для професійного використання. Це означає, що користувач має достатній рівень знань для правильного використання продукту, а також ознайомлений з технічними характеристиками та вимогами з техніки безпеки. Останні версії технічних специфікацій та паспортів з техніки безпеки Teknos знаходяться на нашому сайті [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Усі торгові марки, вказані в цьому документі, є виключно власністю Teknos Group або філій компанії.