

# NORDICA EKO 3894-84

грунтовочное / промежуточное / финишное покрытие

NORDICA EKO 3894-84 – водорастворимое покрытие для древесины для наружных работ. Используется как грунтовочное/ промежуточное/ финишное покрытие.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Области применения</b>	Фасадная доска
<b>Рекомендуемые поверхности</b>	Твердые породы древесины, Заболонь
<b>Содержание нелетучих веществ</b>	30-44 весовых % в зависимости от степени глянца и цвета.
<b>Летучие органические соединения (ЛОС)</b>	Прим. 12 г/л (DIRECTIVE 2010/75/EU) Приведенное значение ЛОС является средним значением для продуктов заводского производства, и, следовательно, оно может варьироваться в зависимости от отдельных продуктов, которых касается эта Техническая спецификация.
<b>Теоретический расход</b>	5-6 м <sup>2</sup> /л
<b>Цвета</b>	База 1 и 3 (белая и укрывистые цвета).
<b>Колеровочная система</b>	Teknocolor
<b>Глянец (60°)</b>	Полуглянцевая
<b>Плотность</b>	1,03-1,22 г/мл в зависимости от степени глянца и цвета.
<b>Хранение</b>	Температура хранения: +5 °С - +30 °С. Срок годности в закрытых контейнерах: См. "годен до" на этикетке. Держите контейнеры плотно закрытыми после использования.
<b>Упаковочные размеры</b>	Материал доступен в стандартных упаковочных размерах.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка поверхности

Основание должно быть очищено от пыли и других загрязнений. Влажность древесины не должна превышать 18 %. Предварительная подготовка требуется для подложек из древесины, не соответствующих Классу стойкости 3 стандарта EN 350:2016.

Номенклатура продукции компании Teknos включает в себя антисептики, соответствующие требованиям стандарта EN 599-1. За дополнительной информацией обратитесь в компанию Teknos.

### Способ нанесения

Безвоздушное распыление, Комбинированное распыление (Air-Mix), Щеточная машина, Кистью

### Нанесение

	Сопло	Давление	Воздушная поддержка
	безвоздушное плоское 0,28 мм	100-110 бар	
	Воздушное распыление плоское 0,28 мм	80-100 бар	1,0-1,5 бар

### Условия нанесения

Материал тщательно перемешать перед нанесением.

Оптимальная температура материалов и окружения: +18 °C - +22 °C.

Оптимальная влажность воздуха: Прим. 50 %.

### Разбавление

Материал поставляется готовым к использованию.

### Время высыхания

+23 °C / 50 % RH

### - сухая для обработки

1-2 ч

### - для шлифования и нанесения следующего слоя

2-3 ч

Приводится приблизительное время высыхания, которое зависит от качества древесины, температуры, влажности, вентиляции и толщины слоя. Время высыхания можно сократить путём использования специальных систем принудительной сушки.

### Обработка системы

NORDICA EKO 3894-84 входит в систему окрашивания, в которой толщина сухой пленки должна составлять не меньше 80 мкм. Наносится на необработанную, грунтованную поверхность, а также на поверхность уже обработанную промежуточными материалами. Если конструкция подвержена атмосферным воздействиям, бесцветное покрытие не следует использовать в качестве финишного.

**Очистка**

Вода.

## **ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ**

**Безопасность и меры  
предосторожности**

См. паспорт безопасности.

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

Приведённые данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Данные имеют непостоянный характер, поэтому мы не можем принять ответственность за результаты, полученные в определённых рабочих условиях. Покупатель или потребитель не освобождается от обязанности проверять пригодность продукции к конкретным условиям и методам нанесения. Наша ответственность ограничивается ущербом, непосредственно связанным с дефектами продукции Teknos. Продукция предназначена только для профессионального использования. Это предполагает, что пользователь краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и информацией по вопросам безопасности труда. Актуальные версии технических спецификаций и паспортов безопасности доступны на веб-сайте [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Все торговые марки, указываемые в настоящем документе, являются исключительной собственностью компании Teknos Group или ее дочерних компаний.