

NORDICA EKO 3894-82

грунтовочное / промежуточное / финишное покрытие

NORDICA EKO 3894-82 – водорастворимое покрытие для древесины для наружных работ. Используется как грунтовочное/ промежуточное/ финишное покрытие.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Области применения	Фасадная доска
Рекомендуемые поверхности	Твердые породы древесины, Заболонь
Содержание нелетучих веществ	30-44 % w/w в зависимости от степени глянца и цвета.
Летучие органические соединения (ЛОС)	См. паспорт безопасности.
Теоретический расход	5-6 м ² /л
Цвета	База 1 и 3 (белая и матовая).
Колеровочная система	Teknocolor
Глянец (60°)	Полуматовая
Плотность	1,03-1,22 г/мл в зависимости от степени глянца и цвета.
Хранение	Температура хранения: +5 °С - +30 °С. Срок годности в закрытых контейнерах: См. "годен до" на этикетке. Держите контейнеры плотно закрытыми после использования.
Упаковочные размеры	Материал доступен в стандартных упаковочных размерах.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	<p>Основание должно быть очищено от пыли и других загрязнений.</p> <p>Влажность древесины не должна превышать 18%.</p> <p>Предварительная подготовка требуется для подложек из древесины, не соответствующих Классу стойкости 3 стандарта EN 350:2016.</p> <p>Номенклатура продукции компании Teknos включает в себя антисептики, соответствующие требованиям стандарта EN 599-1. За дополнительной информацией обратитесь в компанию Teknos.</p>
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: 18-22 °С.
Оптимальная влажность воздуха: прибл. 50 %.

Толщина пленки пиленая, строганная древесина -
Щеточная машина или кисть: 2 x 100 мкм (в мокром виде).
Толщина пленки – нанесение распылением: 200 мкм (в мокром виде).

Разбавление

Материал поставляется готовым к использованию.

Время высыхания

+23 °С / 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 3894-82 входит в систему окрашивания, в которой толщина сухой пленки должна составлять не меньше 80 мкм.
Наносится на необработанную, загрунтованную 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. Все торговые марки, указываемые в настоящем документе, являются исключительной собственностью компании Teknos Group или ее дочерних компаний.