

ТИП КРАСКИ	Водоразбавляемая полуматовая краска на основе акрилата для наружных условий.
ПРИМЕНЕНИЕ	Применяется в промышленности в качестве поверхностной краски для наружных облицовочных досок и элементов деревянных зданий. До применения изделия следует проконсультироваться с изготовителем краски, чтобы убедиться в том, что изделие подходит для данного объекта.
СПЕЦСВОЙСТВА	NORDICA EKO 3330-03 обладает отличными атмосферостойкими свойствами.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Содержание сухих веществ	прим. 40 объемных %
Общая масса твердых веществ	прим. 560 г/л
Летучие органические вещества (VOC)	прим. 28 г/л
Укрывистость	Распиленная доска 5 - 7 м ² /л Строганная доска 8 - 10 м ² /л
Время высыхания +23°C, относительная влажность 50% (стекло 120 мкм)	
- от пыли	через 30 минут
- на ощупь	через 40 минут
Покрытие следующим слоем	Время высыхания дано приблизительно, так как изделие предназначено для деревянной подложки. на следующий день
Разбавитель, очистка инструментов	Вода Инструменты промыть немедленно после работы теплой водой и моющим средством.
Глянец	Полуматовая
Цвета	Краска подходит к колеровочной системе Текномикс.

См. на обороте

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Подготовка поверхности** Поверхность должна быть чистая и сухая.
Влажность древесины должна быть ниже 20%.
- Условия нанесения** Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха и поверхности должны быть выше +10°C, температура краски должна быть выше +15°C, относительная влажность воздуха ниже 80%.
- Избегать выполнения окраски на солнце/пекле.
- Грунтовка** Грунтовку выполнять грунтовочными красками ТЕKNOL 1881 или ТЕKNOL 2881.
- Нанесение** Краску тщательно перемешать перед нанесением.
- Краска наносится распылителем, щеткой или вакуумным распылителем. Для нанесения вакуумным распылителем краску разбавить водой в соотношении 4:1. Подходит для нанесения кистью.
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок хранения указан на этикетке. Хранить в герметично закрытой емкости.
Наиболее предпочтительная температура хранения: +10°C - +25°C.

ЗАЩИЩАТЬ ОТ МОРОЗА

Данные, приведенные в настоящей технической характеристике изделия, являются условными значениями, которые получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Текнос отвечает за соответствие качества материалов используемой нами системе качества. Однако, Текнос не несет ответственность за выполненную окрасочную работу, поскольку она в большей степени зависит от условий подготовки поверхности и окрашивания. Текнос также не несет ответственность за ущерб, вызванный неправильным применением окрасочных материалов. Изделие предназначено только для профессионального использования. Это предполагает, что пользователь краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и по вопросам безопасности труда. На нашем сайте в Интернете www.teknos.com вы найдете самые новые версии характеристик материалов, паспортов по технике безопасности и схем окрашивания.
