

NORDICA EKO 3330-12 - BASE T

Поверхностная краска

Водоразбавляемая краска на основе акрилата для наружных условий.



Применяется в промышленности в качестве поверхностной краски для наружных облицовочных досок и элементов деревянных зданий, для экстерьерной садовой мебели, элементов ограждений и т.д. Только для промышленного применения. Лессирующая NORDICA EKO 3330-12 подчеркивает естественный рисунок древесины. До применения изделия следует проконсультироваться с изготовителем краски, чтобы убедиться в том, что изделие подходит для данного объекта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Области применения	Фасадная доска
Рекомендуемые поверхности	Заболонь
Содержание нелетучих веществ	Прим. 23 объемных %
Общая масса нелетучих веществ	Прим. 260 г/л
Летучие органические соединения (ЛОС)	Прим. 15 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.
Практический расход	прим. 5 - 10 м ² /л
Цвета	База Т (прозрачная).
Колеровочная система	Teknocolor; Teknomix
Глянец (60°)	Полуматовая
Разбавитель	Вода.
Хранение	Срок хранения указан на этикетке. Хранить в герметично закрытой емкости. Наиболее предпочтительная температура хранения: +10 °С - +25 °С. Защищать от мороза.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Поверхность должна быть чистая и сухая. Содержание влаги в древесине не должно превышать 20 %.
Грунтование	TEKNOL AQUA 1410-01

Способ нанесения	Щеточная машина, Вакуумат, Кистью, Распылителем
Нанесение	Материал тщательно перемешать перед нанесением.
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%.
Разбавление	При необходимости разбавить водой 0 - 10 %.
Время высыхания	+23 °C / 50 % RH (стекло 120 мкм)
- от пыли	30 мин
- на отлип	40 мин
- нанесение следующего слоя	прим. 2 ч
	Время высыхания дано приблизительно, так как материал предназначен для деревянной подложки. Увеличение толщины пленки и повышение относительной влажности воздуха в помещении высыхания, как правило, замедляют процесс высыхания. При использовании ускоренной сушки, за инструкцией просим обратиться к изготовителю.
Обработка системы	Грунтовка: 1 x 80 г/м ² TEKNOL AQUA 1410-01 Поверхностная окраска: 2 x 125 г/м ² NORDICA EKO 3330-12 BASE T Грунтовка: 1 x 80 г/м ² TEKNOL AQUA 1410-01 Поверхностная окраска: 1 x 125 г/м ² TEKNOL 1888 Поверхностная окраска: 1 x 125 г/м ² NORDICA EKO 3330-12 BASE T ПРИМЕЧАНИЕ! При использовании лессирующих оттенков, толщина пленки влияет на получаемый цвет.
Стойкость	Атмосферостойкость: Отличный.
Очистка	Рабочие инструменты немедленно промыть теплой водой и моющим средством после работы.

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.