

NORDICA EKO 3330-03

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. До применения изделия следует проконсультироваться с изготавителем краски, чтобы убедиться в том, что изделие подходит для данного объекта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Области применения	Фасадная доска
Рекомендуемые поверхности	Заболонь
Содержание нелетучих веществ	Прим. 38 объемных %
Общая масса нелетучих веществ	Прим. 580 г/л
Летучие органические соединения (ЛОС)	Прим. 33 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	базы 1, 3 и 5. Прочие цвета по договоренности.
Колеровочная система	Teknocolour;Teknomix
Глянец (60°)	Полуматовая
Разбавитель	Вода.
Хранение	Срок хранения указан на этикетке. Хранить в герметично закрытой емкости. Наиболее предпочтительная температура хранения: +10 °C - +25 °C. Защищать от мороза.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Поверхность должна быть чистая и сухая. Содержание влаги в древесине не должно превышать 20 %.
Грунтование	TEKNOL 1881, TEKNOL 2881, TEKNOL 3881 или TEKNOL 4881.

Способ нанесения	Пневмопараспылитель (Воздушное распыление), Щеточная машина, Вакуумат, Кистью
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 %. Для нанесения вакуумным распылителем краску разбавить водой в соотношении 4:1.
Время высыхания	+23 °C / 50 % RH (стекло 120 мкм)
- от пыли	30 мин
- на отлив	40 мин
- нанесение следующего слоя	на следующий день
	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 изготавителю.
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.