

<b>ТИП КРАСКИ</b>	Водоразбавляемая краска на основе акрилата для наружных условий.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Применяется в промышленности в качестве поверхностной краски для наружных облицовочных досок и элементов деревянных зданий, для экстерьерной садовой мебели, элементов ограждений и т.д. До применения изделия следует проконсультироваться с изготовителем краски, чтобы убедиться в том, что изделие подходит для данного объекта. Только для промышленного применения.
<b>СПЕЦСВОЙСТВА</b>	NORDICA EKO 3330 обладает отличными атмосферостойкими свойствами. Лессирующая NORDICA EKO 3330-12 подчеркивает естественный рисунок древесины. NORDICA EKO 3330-13 и -17 имеют хорошую укрывистость.
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>	
<b>Содержание сухих веществ</b>	3330-03: прим. 40 объемных % 3330-12: прим. 23 объемных % 3330-13: прим. 38 объемных % 3330-17: прим. 38 объемных %
<b>Общая масса твердых веществ</b>	3330-03: прим. 560 г/л 3330-12: прим. 260 г/л 3330-13: прим. 550 г/л 3330-17: прим. 550 г/л
<b>Летучие органические вещества (VOC)</b>	3330-03: прим. 28 г/л 3330-12: прим. 7 г/л 3330-13: прим. 37 г/л 3330-17: прим. 37 г/л
<b>Расход</b>	прим. 5 - 10 м <sup>2</sup> /л
<b>Время высыхания, +23°C / 50 % RH (стекло 120 мкм)</b>	
<b>- от пыли</b>	через 30 минут
<b>- на ощупь</b>	через 40 минут
<b>- нанесение следующего слоя</b>	3330-03: на следующий день, 3330-12: прим. через 2 часа, 3330-13 и -17: зависит от условий высыхания
	Время высыхания дано приблизительно, так как изделие предназначено для деревянной подложки. Увеличение толщины пленки и повышение относительной влажности воздуха замедляют процесс высыхания. При использовании ускоренной сушки, за инструкцией просим обратиться к изготовителю краски.
<b>Разбавитель, очистка инструментов</b>	При необходимости разбавить водой 0 - 10 %. Инструменты промыть немедленно после работы теплой водой и моющим средством.
<b>Глянец</b>	3330-03, -12 и -13: полуматовая 3330-17: полуглянцевая
<b>Цвета</b>	3330-03: базы 1, 3 и 5 3330-12: BASE T 3330-13: RAL-9016 3330-17: базы 1, 2 и 3 Краска подходит к колеровочной системе Текномикс.
<b>ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ</b>	См. паспорт по технике безопасности.
	См. на обороте

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

<b>Подготовка поверхности</b>	Поверхность должна быть чистая и сухая. Влажность древесины должна быть ниже 20%.
<b>Условия нанесения</b>	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%.
<b>Грунтовка</b>	3330-03: Грунтовку выполнять грунтовочными красками TEKNOL 1881, TEKNOL 2881, TEKNOL 3881 или TEKNOL 4881. 3330-12: TEKNOL AQUA 1410-01. 3330-13 и -17: TEKNOL AQUA 1410-01 или AQUA PRIMER 2907-02.
<b>Нанесение</b>	Краску тщательно перемешать перед нанесением.  3330-03: Краска наносится распылителем, щеткой или вакуумным распылителем. Для нанесения вакуумным распылителем краску разбавить водой в соотношении 4:1. Подходит для нанесения кистью.  3330-12: Краска наносится вакуумным распылителем, щеточной машиной, распылением или кистью. Грунтовка: 1 x 80 г/м <sup>2</sup> TEKNOL AQUA 1410-01 Поверхностная окраска: 2 x 125 г/м <sup>2</sup> NORDICA EKO 3330-12 BASE T  Грунтовка: 1 x 80 г/м <sup>2</sup> TEKNOL AQUA 1410-01 Поверхностная окраска: 1 x 125 г/м <sup>2</sup> TEKNOL 1888 Поверхностная окраска: 1 x 125 г/м <sup>2</sup> NORDICA EKO 3330-12 BASE T  ПРИМЕЧАНИЕ! При использовании лессирующих оттенков, толщина пленки влияет на получаемый цвет.  3330-13 и -17: Краска наносится методом облива (flow-coat), окуривания или вакуумным распылителем.
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	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](http://www.teknos.com) вы найдете самые новые версии характеристик материалов, паспортов по технике безопасности и схем окрашивания.



VE\_904\_Tuoteseloste.pdf