

ВУДЕКС 3360

укривистая поверхностная краска

ТИП КРАСКИ	Водоразбавляемая, на акрилатной основе, укривистая, поверхностная краска для защиты древесины.
ПРИМЕНЕНИЕ	Предназначена для промышленной поверхностной окраски обшивочных досок и деревянных элементов для домов. До применения изделия следует проконсультироваться с изготовителем краски, чтобы убедиться в том, что изделие подходит для данного объекта.
СПЕЦСВОЙСТВА	Поверхностная краска ВУДЕКС 3360 обладает отличной атмосферостойкостью.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание сухих веществ	36 ±2 объемных %
Общая масса твердых веществ	прим. 560 г/л
Летучие органические вещества (VOC)	прим. 2 г/л
Укривистость	Распиленная доска 5 - 7 м ² /л Строганная доска 8 - 10 м ² /л
Время высыхания, +23°C / 50 % RH (стекло 120 мкм) - от пыли (ISO 1517:1973) - на ощупь (DIN 53150:1995)	через 30 минут через 50 минут Время высыхания дано приблизительно, так как изделие предназначено для деревянной подложки.
Покрытие следующим слоем	на следующий день
Разбавитель, очистка инструментов	Вода Инструменты промыть немедленно после работы теплой водой и моющим средством.
Глянец	ВУДЕКС 3360-01: матовая
Цвета	Белая Краска подходит к колеровочной системе Текномикс.
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ	См. паспорт по технике безопасности.

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, окрашиваемой поверхности и краски должны быть выше +5°C и относительная влажность воздуха ниже 80%.
Нанесение	Краску тщательно перемешать перед нанесением. Краску наносить вакуумным распылителем или машиной, снабженной щеткой, распылителем или кистью. При необходимости разбавить водой на 0 - 20 %.
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.
