

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ 1159
5 24.05.2011

ANTI STAIN AQUA 5200

грунтовочная краска

ТИП КРАСКИ	Водоразбавляемая грунтовочная краска на акриловой основе для деревянных поверхностей.
ПРИМЕНЕНИЕ	Применяется для окраски деревянных окон и наружных дверей. До применения изделия следует проконсультироваться с изготовителем краски, чтобы убедиться в том, что изделие подходит для данного объекта.
СВОЙСТВА	АНТИ СТАЙН АКВА 5200 обладает хорошей адгезией и быстро высыхает. Задерживает пожелтение сучковых мест. АНТИ СТАЙН АКВА 5200-00 наносится распылителем. АНТИ СТАЙН АКВА 5200-01 наносится методом облива (flow coat)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание сухих веществ 35 ±2 объемных %

Общая масса твердых веществ прим. 580 г/л

Летучие органические вещества (VOC) прим. 50 г/л

Время высыхания +23°C, относительная влажность 50% (стекло 120 мкм)

- от пыли через 20 минут

- на ощупь через 2 часа

Время высыхания дано приблизительно, так как изделие предназначено для деревянной подложки.

- для шлифования на дерево

через 4 часа

Разбавитель, очистка инструментов

Вода

Цвета

Белая

См. на обороте

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Подготовка поверхности** Поверхность должна быть чистая и сухая.
Влажность древесины должна быть ниже 20%.
Рекомендуется обработка дерева эффективным составом для защиты древесины, который предохраняет древесину от гниения, плесени и осинения.
- Условия нанесения** Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна быть выше +15°C, относительная влажность воздуха ниже 80%.
- Наилучший результат будет достигнут, когда температура высыхания +23 - +38°C, относительная влажность воздуха 50 - 70% и хорошая вентиляция.
- Нанесение** Краску тщательно перемешать перед нанесением.
- АНТИ СТАЙН АКВА 5200-00 наносится распылением.
- АНТИ СТАЙН АКВА 5200-01 наносится методом облива (flow-coat).
- Рекомендуемая толщина мокрой пленки 100 - 150 мкм.
- ХРАНЕНИЕ** Защищать от мороза. Подходящая температура хранения составляет +10 - +25°C.

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.
