

АНТИ СТАЙН АКВА 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	прим. 43 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

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.