



ТИП КРАСКИ	Водоразбавляемая грунтовочная краска на алкидно-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	AQUA PRIMER 3130 хорошо проникает в деревянную поверхность и обладает хорошей адгезией. Краска быстро высыхает и очень хорошо поддается шлифованию. Подходит для нанесения методом распыления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание сухих веществ	35 ±2 объемных %
Общая масса твердых веществ	прим. 710 г/л
Летучие органические вещества (VOC)	прим. 15 г/л
Теоретическая укрывистость	6 - 8 м ² /л (мокрая пленка 125 - 150 мкм, сухая пленка прим. 60 мкм)
Время высыхания, +23°C, относительная влажность 50 % (стекло 100 мкм)	
- от пыли	через 5 - 15 минут
- на ощупь	через 5 - 15 минут
	Время высыхания дано приблизительно, так как изделие предназначено для деревянной подложки.
- для шлифования и покрытие следующим слоем на дерево	через 30 - 60 минут (мокрая пленка 100 мкм)
Разбавитель, очистка инструментов	Вода
Глянец	Полуматовая
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.
Краска наносится распылением.
- Не рекомендуется наносить мокрую пленку толщиной более 150 мкм, поскольку при толщине пленки выше 150 мкм процесс высыхания происходит медленнее. Все же можно наносить пленку толщиной даже до 200 мкм.
- ХРАНЕНИЕ** Защищать от мороза. Подходящая температура хранения составляет +10 - +25°C.
Срок хранения: 6 месяцев.

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.
