
ТИП КРАСКИ	Водоразбавляемая, на алкидно-акриловой основе, лессирующая грунтовка для деревянных поверхностей. Содержит вещества против осинения и плесени.
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Для грунтовочной обработки деревянных окон и наружных дверей, фасадной фанеры, склеенных деревянных балок и шумоизолирующих ограждений.</p> <p>В качестве поверхностной обработки можно применять лак АКВАТОП 2920 или 2600. При поверхностной обработке в лак добавить 3 - 5 % АКВА ПРАЙМЕР 2900, использованный в грунтовке.</p> <p>До применения изделия следует проконсультироваться с изготовителем краски, чтобы убедиться в том, что изделие подходит для данного объекта.</p>
СВОЙСТВА	АКВА ПРАЙМЕР 2900-02 хорошо проникает в древесину и обеспечивает хорошую адгезию. Она быстро высыхает и хорошо шлифуется. Подходит для окраски распылителем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Содержание сухих веществ	9 ±2 объемных %
Общая масса твердых веществ	прим. 100 г/л
Летучие органические вещества (VOC)	прим. 20 г/л
Теоретическая укрывистость	20 м ² /л (мокрая пленка 50 мкм, сухая пленка 5 мкм)
Время высыхания, +23°C / 50 % RH	
- на ощупь	через 1 час
- нанесение следующего слоя	через 3 часа
	Время высыхания дано приблизительно, так как изделие предназначено для деревянной подложки.
Разбавитель, очистка инструментов	Вода
Глянец	Матовая
Цвета	Бесцветная

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 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 методом облива (flow-coat) или окунания.
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.
