

ТИП КРАСКИ	Водоразбавляемая, на алкидно-акриловой основе, лессирующая грунтовка для деревянных поверхностей. Содержит вещества против осинения и плесени.
ПРИМЕНЕНИЕ	Для грунтовочной обработки деревянных окон и наружных дверей, фасадной фанеры, склеенных деревянных балок и шумоизолирующих ограждений. 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. До применения изделия следует проконсультироваться с изготовителем краски, чтобы убедиться в том, что изделие подходит для данного объекта.
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	8 м ² /л (мокрая пленка 125 мкм, сухая пленка 12 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 Колеруется по системе Текномикс.

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), окунания или распыления.
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.