

<b>ТИП КРАСКИ</b>	Водоразбавляемая грунтовочная краска на алкидно-акриловой основе для деревянных поверхностей.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	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.
<b>СВОЙСТВА</b>	АКВА ПРАЙМЕР 2900-03 хорошо проникает в деревянную поверхность и обладает хорошей адгезией. Краска быстро высыхает и хорошо поддается шлифованию. Подходит для нанесения методом облива (flow coat) и окунания.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

<b>Содержание сухих веществ</b>	27 объемных %
<b>Общая масса твердых веществ</b>	прим. 520 г/л
<b>Летучие органические вещества (VOC)</b>	прим. 31 г/л
<b>Теоретическая укрывистость</b>	10 м <sup>2</sup> /л (мокрая пленка 100 мкм, сухая пленка 33 мкм)
<b>Время высыхания, +23°C, относительная влажность 50 % (стекло 100 мкм)</b>	
- от пыли	через 5 - 15 минут
- на ощупь	через 5 - 15 минут
- для шлифования и покрытие следующим слоем на дерево	Время высыхания дано приблизительно, так как изделие предназначено для деревянной подложки. через 30 - 60 минут (мокрая пленка 100 мкм)
<b>Разбавитель, очистка инструментов</b>	Вода
<b>Глянец</b>	Матовая
<b>Цвета</b>	Белая

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

<b>Подготовка поверхности</b>	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.
<b>Условия нанесения</b>	Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, поверхности и грунта должны быть выше +15°C, относительная влажность ниже 80%. Наилучший результат будет достигнут, когда температура воздуха +23 - 38°C, относительная влажность воздуха 50 -70% и хорошая вентиляция.
<b>Нанесение</b>	Краску тщательно перемешать перед нанесением.  Подходит для нанесения методом облива и окунания.
<b>ХРАНЕНИЕ</b>	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](http://www.teknos.com) вы найдете самые новые версии характеристик материалов, паспортов по технике безопасности и схем окрашивания.

---

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

<b>Подготовка поверхности</b>	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.
<b>Условия нанесения</b>	Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, поверхности и грунта должны быть выше +15°C, относительная влажность ниже 80%. Наилучший результат будет достигнут, когда температура воздуха +23 - 38°C, относительная влажность воздуха 50 -70% и хорошая вентиляция.
<b>Нанесение</b>	Краску тщательно перемешать перед нанесением.  Подходит для нанесения методом облива и окунания.
<b>ХРАНЕНИЕ</b>	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](http://www.teknos.com) вы найдете самые новые версии характеристик материалов, паспортов по технике безопасности и схем окрашивания.

---