



| | |
|-------------------|---|
| ТИП КРАСКИ | Водоразбавляемая грунтовочная краска для деревянных поверхностей. |
| ПРИМЕНЕНИЕ | <p>Применяется для окраски деревянных окон и наружных дверей. Используется для сосны, ели и твёрдых пород древесины, совмещая в себе функции импрегнирующей жидкости и тонирующей грунтовки.</p> <p>До применения изделия следует проконсультироваться с изготовителем краски, чтобы убедиться в том, что изделие подходит для данного объекта.</p> |
| СВОЙСТВА | АКВА ПРАЙМЕР 2907-02 быстро сохнет, легко шлифуется и позволяет тонировать древесину методом облива или окунания. |

| | |
|--|--|
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | |
| Содержание сухих веществ | 10 объемных % |
| Общая масса твердых веществ | прим. 100 г/л |
| Летучие органические вещества (VOC) | прим. 28 г/л |
| Теоретическая укрывистость | 20 м ² /л (мокрая пленка 50 мкм, сухая пленка 5 мкм) |
| Время высыхания, +23°C, относительная влажность 50 % (стекло 100 мкм) | |
| - на ощупь | через 1 час Время высыхания дано приблизительно, так как изделие предназначено для деревянной подложки. |
| - для шлифования и покрытие следующим слоем на дерево | через 3 часа |
| Разбавитель, очистка инструментов | Вода |
| Глянец | Матовая |
| Цвета | Лессирующая |

См. на обороте

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 | Краска наносится методом облива (flow-coat) или окунания. ТЕКНОПЭЙНТ АДДИТИВ 7900-02 может быть использован для гашения избыточной пены при нанесении методом облива. |
| 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.
