

**ТИП КРАСКИ** Водоразбавляемая лессирующая краска на акриловой основе. Содержит состав против осинения и гниения.

**ПРИМЕНЕНИЕ** Применяется в качестве грунта, например, для деревянных окон и наружных дверей, фасадной фанеры, клеенных деревянных балок и шумоизолирующих ограждений.  
Отделка поверхности выполняется лаком АКВАТОП 2920-04. Для отделки поверхностей деревянных окон и наружных дверей также можно применять лак АКВАТОП 2600. При поверхностной обработке в лак добавить 3 - 5 % АКВАГРУНД, использованный в грунтовке. До применения изделия следует проконсультироваться с изготовителем краски, чтобы убедиться в том, что изделие подходит для данного объекта.

АКВАГРУНД 100 был исследован в Государственном Техническом научно-исследовательском центре Финляндии (VTT) на предмет предотвращения плесени и осинения (Рапорт исследования No. RTE 30344/98).

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Содержание сухих веществ** прим. 13 объемных %

**Общая масса твердых веществ** прим. 140 г/л

**Летучие органические вещества (VOC)** прим. 70 г/л

**Укрывистость** прим. 20 м<sup>2</sup>/л

**Время высыхания, +23°C**  
- сухая для обработки прим. через 10 минут  
- нанесение следующего слоя лака и краски прим. через 2 часа

**Разбавитель, очистка инструментов** Применяется без разбавления. Инструменты вымыть водой.

**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 %.

**Нанесение** Перед нанесением следует тщательно перемешать.  
Наносить способом окунания, налива (Flow Coat) или щеточной машиной.

**ХРАНЕНИЕ** Защищать от мороза. Подходящая температура хранения составляет +10 - +25°C.

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.