

# AQUA PRIMER 2907-02

Антисептик для древесины, наносится методом облива или погружения



AQUA PRIMER 2907-02 – это промышленный антисептик на водной основе, предназначенный для необработанной древесины, которая используется для изготовления наружных конструкций, таких как окна и двери; класс 2-3 согласно стандарту BS/EN 335-1. Продукт защищает как обработанную поверхность древесины, так и изделие в целом от разрушающих и изменяющих цвет грибков, повышает стабильность конструкции. Эффективность продукта отвечает требованиям стандарта EN 599-1.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Области применения</b>	Входные двери, Окна
<b>Рекомендуемые поверхности</b>	Твердые породы древесины, Заболонь
<b>Содержание нелетучих веществ</b>	Прим. 10 весовых %
<b>Вязкость</b>	Прибл. 55 с (DIN чашка 2 мм, +20°C).
<b>Летучие органические соединения (ЛОС)</b>	Прим. 28 г/л (DIRECTIVE 2010/75/EU) Приведенное значение ЛОС является средним значением для продуктов заводского производства, и, следовательно, оно может варьироваться в зависимости от отдельных продуктов, которых касается эта Техническая спецификация.
<b>Теоретический расход</b>	Может различаться в зависимости от качества древесины и метода нанесения.
<b>Цвета</b>	прозрачный
<b>Колеровочная система</b>	Teknocolor; Teknoshade
<b>Хранение</b>	Материал должен храниться при температуре выше +5°C. Срок годности в закрытых контейнерах: См. "годен до" на этикетке. Держите контейнеры плотно закрытыми после использования.
<b>Упаковочные размеры</b>	20 л, 120 л, 1000 л

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Подготовка поверхности</b>	Основание должно быть очищено от пыли и других загрязнений. Влажность древесины должна быть на уровне: Окна и двери: прибл. 13 %, максимальная – 15 %. Обшивка: максимальная – 18 %.
<b>Способ нанесения</b>	Щеточная машина, Нанесение методом окунания, Нанесение методом облива, Вакуумат, Кистью
<b>Условия нанесения</b>	Материал поставляется готовым к использованию. Материал тщательно перемешать перед нанесением. По причине испарения необходимо периодически с помощью воды корректировать содержание твёрдых веществ в жидкости. Корректировка основывается на измеренной концентрации твёрдой фракции. Оптимальная температура материалов и окружения: +18 °C - +22 °C. Оптимальная влажность воздуха: Прим. 50 %.
<b>Время высыхания</b>	+23 °C / 50 % RH
<b>- сухая для обработки</b>	1-2 ч
<b>- нанесение следующего слоя</b>	2-3 ч
	Время высыхания можно сократить путём использования специальных систем принудительной сушки. Приводится приблизительное время высыхания, которое зависит от качества древесины, температуры, влажности и вентиляции.
<b>Обработка системы</b>	На обработанные поверхности должно быть нанесено финишное покрытие, прежде чем конструкция будет подвергнута атмосферным воздействиям.
<b>Очистка</b>	Вода.

## ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

<b>Безопасность и меры предосторожности</b>	См. паспорт безопасности.
---	---------------------------

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Приведённые данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Данные имеют непостоянный характер, поэтому мы не можем принять ответственность за результаты, полученные в определённых рабочих условиях. Покупатель или потребитель не освобождается от обязанности проверять пригодность продукции к конкретным условиям и методам нанесения. Наша ответственность ограничивается ущербом, непосредственно связанным с дефектами продукции Teknos. Продукция предназначена только для профессионального использования. Это предполагает, что пользователь краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и информацией по вопросам безопасности труда. Актуальные версии технических спецификаций и паспортов безопасности доступны на веб-сайте [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Все торговые марки, указываемые в настоящем документе, являются исключительной собственностью компании Teknos Group или ее дочерних компаний.