

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

5 14.10.2013

Страница 1 из 2

AQUA PRIMER 2907-02Антисептик 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

Связующий материал:	синтетический
Твёрдая фракция (вес):	прибл. 10 % w/w
Вязкость:	прибл. 55 с (DIN чашка 2 мм, 20 °C)
Летучие органические вещества (ЛОВ):	прибл. 28 г/л
Теоретический расход:	Может различаться в зависимости от качества древесины и метода нанесения.
Цвета:	прозрачный

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности:	Древесина должна быть очищенной от пыли и других загрязнений. Влажность древесины: рекомендуемая:	
	Окна и двери:	прибл. 13 %, максимальная – 15 %
	Обшивка:	18 ± 2 %.
Способ нанесения:	Нанесение осуществляется методом облива или окунания, с помощью щёточного окрасочного оборудования, установки типа «vacumat» или кистью.	
Условия нанесения:	Материал поставляется готовым к использованию. Перед использованием хорошо перемешать.	
	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:	18-22 °C
	Оптимальная влажность воздуха:	прибл. 50 %
Обработка системы:	На обработанные поверхности должно быть нанесено финишное покрытие, прежде чем конструкция будет подвергнута атмосферным воздействиям.	

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

5 14.10.2013

Страница 2 из 2

AQUA PRIMER 2907-02

Время высыхания: При 20 °С и отн. влажности 50 %:

на ощупь: 1-2 ч
ля нанесения следующего слоя: 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.

Очистка: Оборудование очищается водой.

**ГИГИЕНА И
БЕЗОПАСНОСТЬ**

См. паспорт безопасности.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Упаковка: 20, 120 и 1000 л

Хранение: Материал должен храниться при температуре выше 5 °С. Срок годности материала в неоткрытом контейнере см. на этикетке. После использования контейнеры требуется плотно закрывать. Хранить отдельно от пищевых продуктов.

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. Актуальные версии технических спецификаций и паспортов безопасности доступны на веб-сайте www.teknos.com.