

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

10 14.10.2013

Страница 1 из 2

TEKNOL AQUA 1410-01

Антисептик для древесины, наносится методом облива или погружения

TEKNOL AQUA 1410 – это промышленный антисептик на водной основе, предназначенный для необработанной древесины, которая используется для изготовления наружных конструкций, таких как окна и двери; класс опасности 3 в соответствии со стандартом BS/EN 335-1:1994.

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.

TEKNOL AQUA 1410 уменьшает риск появления пятен при последующей обработке поверхности прозрачным покрытием.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующий материал: синтетический

Твёрдая фракция (вес): прибл. 5 % w/w

Летучие органические

вещества (ЛОВ): прибл. 10 г/л

Теоретический расход: Может различаться в зависимости от качества древесины и метода нанесения.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности: Древесина должна быть очищенной от пыли и других загрязнений. Влажность древесины:

Окна и двери: прибл. 13 %, максимальная – 15

Обшивка: 18 ± 2 %.

Способ нанесения: Нанесение кистью, методом окунания, облива или распыления (автоматически или

вручную).

Требуется соблюдать указания на этикетке.

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.

Industrial Wood www.teknos.com



СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

10 14.10.2013

TEKNOL AQUA 1410-01

Страница 2 из 2

Время высыхания: При 20 °C 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 °C. 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 Текпов. Актуальные версии технических спецификаций и паспортов безопасности доступны на веб-сайте www.teknos.com.

Industrial Wood www.teknos.com