

TEKNOL AQUA 1410-01

Антисептик для древесины, наносится методом облива или погружения



TEKNOL AQUA 1410-01 – 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 1410-01 уменьшает риск появления пятен при последующей обработке поверхности прозрачным покрытием.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Области применения	Фасадная доска, Входные двери, Окна, Оконные ставни
Рекомендуемые поверхности	Заболонь
Содержание нелетучих веществ	Прим. 5 весовых %
Летучие органические соединения (ЛОС)	Прим. 25 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.
Теоретический расход	Может различаться в зависимости от качества древесины и метода нанесения.
Цвета	бесцветный.
Разбавитель	Материал поставляется готовым к использованию.
Хранение	Материал должен храниться при температуре выше +5°C. Срок годности в закрытых контейнерах: См. "годен до" на этикетке. Держите контейнеры плотно закрытыми после использования. Хранить отдельно от пищевых продуктов.

Упаковочные размеры 20 л, 120 л, 1000 л

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	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 %.
Способ нанесения	Нанесение методом окунания, Нанесение методом облива, Пневмораспылитель (Воздушное распыление), Кистью Требуется соблюдать указания на этикетке.
Условия нанесения	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 %.
Время высыхания	+23 °C / 50 % RH
- сухая для обработки	1-2 ч
- нанесение 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.
Обработка системы	На обработанные поверхности должно быть нанесено финишное покрытие, прежде чем конструкция будет подвергнута атмосферным воздействиям.
Очистка	Вода.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Безопасность и меры предосторожности 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. Все торговые марки, указываемые в настоящем документе, являются исключительной собственностью компании Teknos Group или ее дочерних компаний.