

TEKNOL AQUA 1415-01

Антисептик для древесины, наносится методом облива или погружения



TEKNOL AQUA 1415-01 - бесцветный водный консервант для деловой древесины, готовый к применению. Для профилактической обработки наружных деревянных покрытий над уровнем земли. При использовании в качестве составной части определенной лакокрасочной системы Teknos обработка консервантом обеспечивает эффективную защиту от обесцвечивания древесины (EN 152) и дереворазрушающих грибов (EN 113), а также от древесных жуков-сверлильщиков (EN46-1, EN 49-1, EN 20-1) и термитов (EN 118).

TEKNOL AQUA 1415-01 сертифицирован по стандарту FCBA (СТВ-Р+ одобрен для эффективной защиты древесины от дереворазрушающих (плесневых) грибов, жуков-сверлильщиков и термитов). Консервант имеет право на использование под коллективным сертификационным знаком СТВ Р+ в соответствии с условиями, указанными в общих правилах и положениях о торговом знаке. Древесина, обработанная поверхностным способом, должна пройти аддитивную обработку защитным покрытием перед применением во вредных условиях труда класса 3.1 согласно стандарту EN 335: 2013.

TEKNOL AQUA 1415-01 соответствует требованиям EN 599-1+A1:2013 для использования при вредных условиях труда классов 2 и 3.1 согласно стандарту EN 335:2013.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Сертификаты, заключения и классификация	Биоцидная Директива 98/83/ЕС, СТВ-Р+
Области применения	Фасадная доска, Входные двери, Окна, Оконные ставни
Рекомендуемые поверхности	Заболонь
Содержание нелетучих веществ	Прим. 5 весовых %

Летучие органические соединения (ЛОС)	Прим. 18 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	Температура хранения: +5 °С - +30 °С. Срок годности в закрытых контейнерах: См. "годен до" на этикетке. Держите контейнеры плотно закрытыми после использования. Хранить отдельно от пищевых продуктов.
Упаковочные размеры	Материал доступен в стандартных упаковочных размерах.

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, Кистью, Туннель облива
Рекомендуемое количество нанесений	Деревоокрашивающие грибы: 100 г/м ² Дереворазрушающие грибы: 100 г/м ² Жуки-сверлильщики: 100 г/м ² Термиты: 150 г/м ²
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 °С- +22 °С. Оптимальная влажность воздуха: прибл. 50 %.

Время высыхания	+20 °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, вентиляции и толщины слоя.
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.

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.