



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

Связующий материал:	синтетический
Твёрдая фракция:	прим. 5 % в весовом соотношении
Летучие органические вещества (VOC):	См. паспорт по технике безопасности.
Теоретическая укрывистость:	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 должна быть на уровне: Окна и двери: прибл. 13% и не должна превышать 15%. Обшивка: 18 ± 2%.	
Указания по применению:	Наносится кистью и также ручным или полностью автоматическим погружением.	
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:	прим. 50 %
Норма расхода:	Деревоокрашивающие грибы :	100 г/м ²
	Дереворазрушающие грибы:	100 г/м ²
	Жуки-сверлильщики:	100 г/м ²
	Термиты:	150 г/м ²
Обработка системы:	На обработанные поверхности должно быть нанесено финишное покрытие, прежде чем конструкция будет подвергнута атмосферным воздействиям.	

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

Готовность к обработке:	1-2 ч
Готовность к повторному покрытию:	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 по технике безопасности.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Упаковка: 20, 120 и 1.000 л

Хранение: Материал должен храниться при температуре между 5° и 25°С. Срок годности материала в неоткрытом контейнере см. на этикетке. После использования контейнеры необходимо плотно закрывать. Хранить отдельно от пищевых продуктов.

НАЦИОНАЛЬНЫЕ РЕГИСТРАЦИИ: TEKNOL AQUA 1415-01 применяется в соответствии с Регламентом ЕС по биоцидам 528/2012 в следующих странах: EE, EN, FR, DE, AT, CZ, BE, PL, FI, IT.

FR: N° d'identification : 57-4460-57



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.