

AQUA PRIMER 2907-42 – это промышленный укрывистый антисептик на водной основе, предназначенный для 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 изменяющих цвет грибков. Эффективность продукта отвечает требованиям стандарта EN 152-1. Повышает стабильность конструкции.

AQUA PRIMER 2907-42 уменьшает пожелтение в области сучков и сердцевидных лучей древесины.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующий материал:	синтетический
Летучие органические вещества (ЛОВ):	около. 17 г/л
Теоретический расход:	5-8 м ² /л
Цвета:	белый и бледно-серый.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности:	Древесина должна быть очищенной от пыли и других загрязнений. Влажность древесины: рекомендуемая – 13 %, максимальная – 15 %.		
Способ нанесения:	безвоздушное или комбинированное распыление ручным или автоматическим оборудованием.		
Условия нанесения:	Материал поставляется готовым к использованию. Перед использованием хорошо перемешать.		
	Толщина плёнки:	169-179 мкм (в мокром виде)	
	Оптимальная температура материалов и окружения:	18-22 °C	
	Оптимальная влажность воздуха:	около. 50 %	
Нанесение:	<u>Сопло</u>	<u>Давление</u>	<u>Воздушная поддержка</u>
	безвоздушное плоское 0,28 мм	100-110 бар	
	комбинированное плоское 0,28 мм	80-100 бар	1,0-1,5 бар
Обработка системы:	На обработанные поверхности должно быть нанесено финишное покрытие, прежде чем конструкция будет подвергнута атмосферным воздействиям.		
Время высыхания:	При 20 °C и отн. влажности 50 %:		
	На ощупь:	2-3 ч	
	Под шлифовку / для нанесения следующего слоя:	3-4 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 1.000 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.