



ГРУНТ-СИЛЕР ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ
ВАК®-ВД-АК-01110-БИО-3-356

WOOD PROTECTION COMPOSITION

ПРИМЕНЕНИЕ	При самостоятельном применении используется для временной защиты древесины: бревна, вагонка, стропила, балки, обрешетка, ограждения, заборы, столярные изделия и пр. Может использоваться в качестве грунтовочного слоя перед дальнейшей отделкой.
СВОЙСТВА	Содержит активные добавки против синевы, гнили, плесени, водорослей и другой микрофлоры. Проникает в глубокие слои древесины.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Расход на один слой	70-90 г/ кв.м – струганная древесина, на пиленной древесине расход возрастает на 50-60%.
Сухой остаток	Ок. 6%
Вязкость при поставке (по ВЗ-4)	11 с
Время высыхания до ст.3 (при 23°C и относительной влажности 50%)	Не более 1 часа одного слоя на древесине
Колеровка	Стандартный цвет бесцветный, другие цвета по согласованию.
Разбавитель	Вода.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Наносить на сухую, очищенную от смол, пыли и грязи поверхность древесины. Влажность древесины не более 25%. При нанесении на древесину высокой влажности — грунт не разбавлять. Не подходит для отделки зараженной грибами или пораженной вредителями древесины.
Условия нанесения	Наносить при температуре воздуха и подложки выше +15°C
Нанесение	Перед применением перемешать. Наносить кистью, валиком, губкой, обливом или методом окунания. Возможно нанесение краскопультom.
Очистка инструментов	До высыхания состава отмываются водой.
Хранение	Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5 до +30°C. Гарантийный срок хранения – 9 месяцев со дня изготовления.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Пропитка пожаровзрывобезопасна. При случайном попадании в глаза, на слизистые оболочки или кожу промыть большим количеством воды. Не использовать состав для обработки поверхностей, имеющих контакт с пищевыми продуктами. Тару после использованных антисептических материалов запрещается использовать для хранения питьевой воды или пищевых продуктов.

Из-за большого различия в восприимчивости свежеспиленного материала относительно типа дерева и распила, техники хранения, условий влажности, метода обработки и т.д., необходимо провести полевые испытания, которые позволят выбрать наиболее подходящие условия применения и оптимальную концентрацию из интервала применяемых.

Приведенные выше технические данные являются справочными и носят рекомендательный характер. Точные характеристики покрытия на изделия определяются как свойствами материала, так и технологией нанесения. Указания по применению выданы на основе нашего современного практического опыта и лабораторных испытаний. Фирма постоянно ведет работу по совершенствованию продукции и технологии, расширению ассортимента и сохраняет за собой право обновления данных о продукции.