



**ПРОПИТКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ
ВАК®-ВД-АК-01110-БИО-3-300**

WOOD PROTECTION COMPOSITION

ПРИМЕНЕНИЕ	Универсальный самогрунтующийся состав для защиты древесины: новые и очищенные до чистой древесины деревянные поверхности, бревна, вагонка, стропила, балки, обрешетка, ограждения, двери, окна, древесный настил, заборы, свесы, столярные изделия и пр.
СВОЙСТВА	Содержит активные добавки против синевы, гнили, плесени, водорослей и другой микрофлоры. Проникает в глубокие слои древесины. Образует долговечное водостойкое полупрозрачное покрытие.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Расход на один слой	70-90 г/ кв.м – строганная древесина, на пиленной древесине расход возрастет на 50-60%.
Сухой остаток	Ок. 18%
Вязкость при поставке (по ВЗ-4)	40-60 с
Время высыхания до ст.3 (при 23°C и относительной влажности 50%)	Не более 1 часа одного слоя на древесине
Колеровка	Стандартные цвета бесцветный, желтый, другие цвета по согласованию.
Разбавитель	Вода. Возможно разбавление на 50-100%

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Наносить на сухую, очищенную от смол, пыли и грязи поверхность древесины. Влажность древесины не более 20%. 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.