

**БИОЦИДНЫЙ СОСТАВ
ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ И МИНЕРАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ**

ОПИСАНИЕ	Представляет собой водный раствор инсектицида, фунгицида и добавок специального назначения.				
НАЗНАЧЕНИЕ	Состав предназначен для защиты древесины различных пород от насекомых, поражающих древесину (жуков), плесени, грибка, для их уничтожения на всех стадиях развития, а также для обработки минеральных поверхностей. Состав применяют для обработки строганных, пиленых, рубленых деревянных изделий, конструкций и минеральных (каменных, кирпичных, гипсовых, бетонных, штукатурных и др.) поверхностей.				
СВОЙСТВА	Состав обеспечивает профилактическое лечение древесины, пораженной жуками, плесенью, синевой. Не имеет запаха, не содержит органических растворителей. Биоцидный состав после нанесения и высыхания не токсичен, безопасен для домашних животных и человека. Значительно продлевает срок службы деревянных изделий.				
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	<table border="1"> <tr> <td>Цвет</td> <td>Однородная прозрачная слегка опалесцирующая жидкость от бесцветного до слабо желтого цвета, допускается слабое пенообразование и наличие осадка.</td> </tr> <tr> <td>Плотность при 20°С, г/см³</td> <td>0,990-1,010</td> </tr> </table>	Цвет	Однородная прозрачная слегка опалесцирующая жидкость от бесцветного до слабо желтого цвета, допускается слабое пенообразование и наличие осадка.	Плотность при 20°С, г/см ³	0,990-1,010
Цвет	Однородная прозрачная слегка опалесцирующая жидкость от бесцветного до слабо желтого цвета, допускается слабое пенообразование и наличие осадка.				
Плотность при 20°С, г/см ³	0,990-1,010				
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Поверхность высушить, очистить от пыли. Ветхую древесину отшлифовать до ее здорового слоя. Ранее окрашенные поверхности отциклевать, зашкурить.				
ПОДГОТОВКА СОСТАВА	Состав готов к применению и не требует разбавления. Перед применением и во время использования состав необходимо перемешивать.				
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ	Состав можно наносить при температуре окружающего воздуха и поверхности не ниже +5°С и относительной влажности воздуха не более 80%.				
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Кисть, валик, садовый распылитель, краскораспылитель.				
ПРИМЕНЕНИЕ	Биоцидный антисептический состав для дерева наносят на сухие, чистые, свободные от лакокрасочных покрытий поверхности кистью, валиком, садовым распылителем, краскопультом или окупанием. При наличии в древесине червоточины, для надежного уничтожения вредителей, антисептик для дерева следует вводить внутрь древесины методом шприцевания через выходные отверстия жуков и входные отверстия личинок. Обработанные поверхности допускается окрашивать любыми текстурирующими составами ™ «БОР».				
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	Пораженные участки рекомендуется обрабатывать повторно через 14 дней с момента первоначальной обработки.				
РАСХОД	1л на 2,5-5м ² (в зависимости от впитывающей способности древесины и степени заражения).				
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ	Вода.				
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	Пожаровзрывобезопасен! При работе с препаратом использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, защитную одежду, респиратор. При попадании на кожу, в глаза - немедленно промыть струей проточной воды в течение 10-15 минут. Обратиться к врачу. Более полная информация по безопасному обращению с материалом находится в Паспорте безопасности вещества.				
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	В плотно закрытой таре, предохраняя от попадания прямых солнечных лучей при температуре не ниже 0°С. Допускается нециклическое замораживание на период транспортировки и хранения. После размораживания и перемешивания свойства сохраняются.				
СРОК ДЕЙСТВИЯ	Биозащита поверхности сохраняется в течение 5 лет (при последующей защите текстурирующими составами ™ «БОР»)				
СРОК ГОДНОСТИ	5 лет с даты изготовления				
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ТУ 2499-080-54651722-2013.				
СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	Свидетельство о госрегистрации RU.77.01.34.008.E.005565.07.13 Аналитический паспорт качества (выдается на каждую партию продукции).				

Технические характеристики получены в результате лабораторных испытаний и практического опыта.

При неправильном применении материала производитель не гарантирует качество и сроки службы покрытия. При использовании материала в промышленных технологиях применение материала должно быть согласовано в письменном виде со специалистами ООО Завод «Краски КВИЛ». Технические данные на данный материал могут быть изменены без уведомления.