

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

<b>ОПИСАНИЕ</b>	Представляет собой водный раствор инсектицида, фунгицида и добавок специального назначения.				
<b>НАЗНАЧЕНИЕ</b>	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.				
<b>СВОЙСТВА</b>	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.				
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	<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°C, г/см<sup>3</sup></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°C, г/см <sup>3</sup>	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°C, г/см <sup>3</sup>	0,990-1,010				
<b>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</b>	Поверхность высушить, очистить от пыли. Ветхую древесину отшлифовать до ее здорового слоя. Ранее окрашенные поверхности отциклевать, зашкурить.				
<b>ПОДГОТОВКА СОСТАВА</b>	Состав готов к применению и не требует разбавления. Перед применением и во время использования состав необходимо перемешивать.				
<b>УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ</b>	Состав можно наносить при температуре окружающего воздуха и поверхности не ниже +5°C и относительной влажности воздуха не более 80%.				
<b>СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Кисть, валик, садовый распылитель, краскораспылитель. Биоцидный антисептический состав для дерева наносят на сухие, чистые, свободные от лакокрасочных покрытий поверхности кистью, валиком, садовым распылителем, краскопультом или окунанием. 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».				
<b>КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ</b>	Пораженные участки рекомендуется обрабатывать повторно через 14 дней с момента первоначальной обработки.				
<b>РАСХОД</b>	1л на 2,5-5м <sup>2</sup> (в зависимости от впитывающей способности древесины и степени заражения).				
<b>ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ</b>	Вода.				
<b>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ</b>	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°C. 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 <sup>TM</sup> «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.

**ООО Завод «Краски КВИЛ». 308023, г. Белгород, Студенческая, 50. тел./факс: (4722) 31-59-24, 31-02-51.**

[www.kvil.ru](http://www.kvil.ru)