

## СОСТАВ ОГНЕБИОЗАЩИТНЫЙ

### II группа огнезащитой эффективности

<b>ОПИСАНИЕ</b>	Представляет собой раствор антипиренов и антисептиков в воде.								
<b>НАЗНАЧЕНИЕ</b>	Состав предназначен для комплексной защиты древесины от воспламенения, распространения пламени и биологического разрушения внутри помещений и на открытом воздухе под навесом без контакта с грунтом, воздействия атмосферных осадков и почвенной влаги. Рекомендуется для обработки стропил, обрешетки, мауэрлатов, каркасов под обшивку, чердачных помещений и фронтов, свесов и карнизов крыш в зданиях с мансардой, перекрытий, балок, перегородок, стен и др. деревянных конструкций, на расчетный срок огнезащиты 3 года. Допускается применять огнебиозащитный состав для биозащиты поверхностей, эксплуатируемых на открытом воздухе при условии последующего покрытия атмосферостойкими материалами «™ Бор».								
<b>СВОЙСТВА</b>	<p>Поверхностная пропитка обеспечивает получение трудновоспламеняемой древесины. Защищает древесину от синевы, плесени, гнили, грибка и деревопоражающих насекомых на период 20 лет. Сохраняет текстуру, не препятствует «дыханию» древесины. Не влияет на прочность и склеиваемость древесины.</p> <p>Выпускается двух видов: бесцветный (не меняет цвет древесины) и цветной (слегка окрашивает древесину для контроля качества проведения огнезащитных работ).</p>								
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">14</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Плотность, г/см<sup>3</sup>, не менее</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">1,11</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Расход, г/м<sup>2</sup>, не более</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">300</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Огнезащитная эффективность (потеря массы), %, не более</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">25</td> </tr> </table>	Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	14	Плотность, г/см <sup>3</sup> , не менее	1,11	Расход, г/м <sup>2</sup> , не более	300	Огнезащитная эффективность (потеря массы), %, не более	25
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	14								
Плотность, г/см <sup>3</sup> , не менее	1,11								
Расход, г/м <sup>2</sup> , не более	300								
Огнезащитная эффективность (потеря массы), %, не более	25								
<b>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</b>	Обрабатываемую поверхность очистить от грязи, пыли, коры, луба и др. загрязнений. Не допускается наносить состав на ранее окрашенные поверхности, мерзлую древесину и ранее обработанные другими огнезащитными материалами поверхность без консультации со специалистами.								
<b>ПОДГОТОВКА СОСТАВА</b>	Состав готов к применению и не требует разбавления. Перед применением тщательно перемешать.								
<b>УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ</b>	Состав следует наносить при температуре не ниже +5°C.								
<b>СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ</b>	Валик, кисть, краскораспылитель, а также погружением, вымачиванием, автоклавированием.								
<b>КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ</b>	Состав следует наносить в два-три приема с интервалом 20-40 мин обеспечивая нормируемый суммарный расход.								
<b>РЕКОМЕНДАЦИИ</b>	Обработанные составом деревянные поверхности не должны подвергаться механической обработке. Если при сборке конструкции неизбежно частичное снятие защитного слоя обработанной поверхности, необходимо повторить двукратную обработку составом.								
<b>РАСХОД</b>	300 г/м <sup>2</sup> .								
<b>ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ</b>	Вода.								
<b>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ</b>	Нетоксичен, пожаровзрывобезопасен! Работы проводить в защитных очках и перчатках. При попадании в глаза и на кожные покровы промыть водой. Более полная информация по безопасному обращению с материалом находится в Паспорте безопасности вещества.								

**ТРАНСПОРТИРОВКА  
И ХРАНЕНИЕ**

В плотно закрытой таре в недоступном для детей месте! После размораживания и перемешивания свойства сохраняются. При хранении допускается выпадение незначительного осадка. Тару с остатками материала плотно закрыть и утилизировать в организованные места сбора бытовых отходов!

**СРОК ГОДНОСТИ**

Не ограничен.

**НОРМАТИВНЫЙ  
ДОКУМЕНТ**

ТУ 2389-064-54651722-2010

**СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ  
ДОКУМЕНТЫ**

Санитарно-эпидемиологическое заключение №31.БО.17.231.П.000945.06.10.  
Сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности № С-RU.ПБ01. В. 00786.  
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)