СОСТАВ ОГНЕБИОЗАЩИТНЫЙ

II группа огнезащитой эффективности

ОПИСАНИЕ

Представляет собой раствор антипиренов и антисептиков в воде.

НАЗНАЧЕНИЕ

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 «тмБор».

СВОЙСТВА

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.

Выпускается двух видов: бесцветный (не меняет цвет древесины) и цветной (слегка окрашивает древесину для контроля качества проведения огнезащитных работ).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	14
Плотность, г/см ³ , не менее	1,11
Расход, г/м ² , не более	300
Огнезащитная эффективность (потеря массы),	
%, не более	25

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ 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.

подготовка состава

Состав готов к применению и не требует разбавления. Перед применением тщательно перемешать.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Состав следует наносить при температуре не ниже +5°C.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Валик, кисть, краскораспылитель, а также погружением, вымачиванием, автоклавированием.

количество слоев

Состав следует наносить в два-три приема с интервалом 20-40 мин обеспечивая нормируемый суммарный расход.

РЕКОМЕНДАЦИИ

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.

РАСХОД

 $300 г/м^2$.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Вода.

МЕРЫ

ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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 № C-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.