



Огнебиозащита

ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ
I ГРУППА ОГНЕЗАЩИТЫ (ГОТОВЫЙ РАСТВОР)

Выпускаемые объемы

литры

5; 10

Расход рабочего раствора для достижения **I группы (высшая) огнезащитной эффективности** (по ГОСТ Р 53292-2009) составляет - **500 г/м²** (без учета потерь). Потери зависят от способа обработки древесины. Расход для обеспечения **огнезащитных свойств по II группе (типовая)** огнезащитной эффективности – не менее **300 г/м²** (без учета потерь).

Описание

I ГРУППА ОГНЕЗАЩИТЫ (ГОТОВЫЙ РАСТВОР)

Профессиональная огнезащита и биозащита древесины с усиленным антисептическим огнезащитным действием I группы (высшая) согласно ГОСТ Р 53292-2009 (трудногорючая древесина по НПБ-251)

Огнебиозащита Kraffa Classic применяется для обработки любых типов деревянных конструкций в пожароопасных местах на открытом воздухе (при условии защиты от прямого воздействия атмосферных осадков) и внутри помещений с целью защиты от возгорания и биоповреждений.

Преимущества

- простое в применении
- предотвращает возгорание и распространение пламени по поверхности древесины
- обладает высокой проникающей способностью и антисептическими свойствами по отношению к плесневым и окрашивающим грибам
- не препятствует «дыханию» древесины
- **огнезащита до 5 лет**
- **биозащита до 20 лет**

Технические характеристики

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Время высыхания t (+20 ±0.5) °C, час | не менее 48 |
| Показатель активности ионов водорода при 20°C, единиц Ph (норма 11-13) | 12,5 |
| Плотность, г/см ³ при 20°C | 1,2 |
| Проницаемость в древесину (пропиточный коэффициент по поглощению), ГОСТ 27014-86 | 0,79 |
| Класс опасности (малоопасные вещества) по ГОСТ 12.1.0076 | 4 |

Рекомендации по применению

Огнебиозащита Kraffa Classic является уже готовым раствором для применения.

Работы следует проводить при t не ниже +5°C. Поверхность необходимо очистить от грязи, смолы, старых покрытий. В случае наличия грибковых поражений рекомендуется обработать отбеливателем для древесины. Перед применением - перемешать.

Равномерно нанести раствор по всей обрабатываемой поверхности древесины с помощью валика, кисти или любого разбрызгивающего устройства в 2-3 приема с интервалом 3-4 часа, обеспечивая нормируемый суммарный расход.

Необходимо защитить обработанную древесину от попадания воды и атмосферных осадков до полного высыхания.

Возможно тонирование древесины, обусловленное ее сортностью и породой, а также наличием предварительной обработки другими препаратами.

Время высыхания

При t° +16 - +20°C и относительной влажностью 60% не менее 48 часов.

Площадь защиты

5 литров до 17 м²; 10 литров до 34 м².

Цвет и внешний вид

Прозрачная жидкость с желтым оттенком без механических примесей, допускается осадок.

Условия хранения и транспортировки

Хранить в неповрежденной упаковке изготовителя в закрытых складских помещениях, отдельно от пищевых продуктов. **Беречь от влаги и прямых солнечных лучей!** Температура хранения: от +5°C до +30°C.

Пожаровзрывобезопасно. При замораживании и после размораживания препарат не теряет своих защитных свойств. При длительном хранении перед применением хорошо перемешать.

Срок годности

3 года с даты изготовления в герметично закрытой таре.

Меры безопасности

Работать в защитных очках, перчатках, респираторе. При попадании на кожу или в глаза - промыть большим количеством воды.

Состав

Органические и неорганические антипирены, биоцидные компоненты, вода.

Сертификат соответствия С-RU.ПБ57.В.03608

ТУ 2257-010-03856078-2016

Произведено по заказу и под контролем ООО "Тех-Колор"
Поставщик: ООО "Тех-Колор" 625014, г. Тюмень, ул. Чекистов, 26 корпус 2, этаж 2, офис 1
тел.: (3452) 500-790, e-mail: 500790@bk.ru
www.kraffa.ru

Производитель: ООО "ЭкоТехнологии", адрес 141333, Московская область, Сергиево-Посадский район, д.Федорцово, зд.31Б

Фирма постоянно ведет работу по совершенствованию продукции и технологии, расширению ассортимента и сохраняет за собой право обновления данных о продукции