



- **I и II группа огнезащиты на срок до 10 лет**
- **эффективная биозащита древесины до 20 лет**
- **максимальное содержание активных компонентов 20%**
- **не меняет цвет и свойства поверхности**
- **безопасен для человека**

Назначение и свойства:

Обработка неокрашенных деревянных поверхностей, эксплуатируемых внутри помещения и на открытом воздухе (под навесом) в условиях периодически возникающего гигроскопического и конденсационного увлажнения, изолированных от воздействия атмосферных осадков и почвенной влаги. Переводит древесину в трудногорючий, трудновоспламеняемый материал в соответствии с I и II группой огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292-2009 (с учетом старения). Глубоко проникает. Не меняет цвет, не препятствует последующей обработке основания. Безопасен для человека. Срок биозащитной эффективности – до 20 лет; огнезащитной – до 10 лет. Основания, подверженные постоянному воздействию влаги или атмосферных осадков, защитить финишным покрытием.

Код: 01-088

Поверхность	Древесина неокрашенная	Время высыхания	1 час
Назначение	Внутри помещения и на открытом воздухе (под навесом)	Расход	I группа 600 г/м²; II группа — 150 г/м²
Растворитель	Вода	Температура нанесения	от +5 до +35 °С
Запах	Отсутствует	Условия транспортировки	Не морозостойкий (от +5 °С)

Подготовка поверхности:

Наносить на сухое очищенное от коры, пыли, грязи и других загрязнений основание, не обработанное пленкообразующими и водоотталкивающими материалами. Не использовать на мерзлых и обледенелых поверхностях.

Рекомендации:

Для контроля не покрашенных участков можно колеровать водными красителями. Возможна обработка древесины влажностью до 30%. Для дополнительной защиты, особенно при эксплуатации на открытом воздухе, через 12-14 дней после нанесения поверхность покрыть алкидными или водно-дисперсионными акриловыми лакокрасочными материалами. При использовании других типов лакокрасочных материалов провести пробное окрашивание для определения совместимости.

Применение:

Готов к применению. Перед использованием перемешать. Не смешивать с другими составами. Наносить 2-5 слоёв кистью, валиком, распылителем, при температуре от +5 до +35°С и влажности воздуха до 80%. Поверхность равномерно обработать, защитить от попадания воды и атмосферных осадков на срок не менее 48 часов. Для достижения максимальной пропитки обработку проводить вымачиванием (погружением). Время выдержки в рабочем растворе 3-5 минут.

Расход:

Для достижения I группы огнезащитной эффективности – 600 г/м², II группы – 150 г/м².

Время высыхания:

Одного слоя при температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха (65±5)% – 1 час, между слоями – 15 минут. При других условиях время высыхания меняется.

Состав:

Водный раствор антисептиков и антипиренов. Концентрация - 20% (максимальное содержание активных

компонентов по ГОСТ 28815). Допускается помутнение или наличие небольшого осадка.

Очистка инструмента и рук:

Сразу после работы промыть теплой водой с мылом, протереть сухой ветошью.

Хранение и транспортировка:

В плотно закрытой таре в прохладном вентилируемом месте вдали от отопительных приборов, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, при температуре от +5 до +40°C. Не морозостойкая продукция! Не допускать замораживания!

Утилизация:

Не выливать в канализацию, водоёмы, на почву. Сухую пустую тару утилизировать как бытовые отходы, жидкие остатки передать в места сбора вредных веществ.

Срок годности:

24 месяца.

Меры предосторожности:



Осторожно! При длительном контакте с кожей возможны аллергическая реакция и слабое раздражение. Держать в плотно закрытой герметичной таре. Избегать попадания на кожу и в глаза. Для защиты рук использовать резиновые перчатки. Для защиты глаз использовать защитные очки. При нанесении краскораспылителем использовать респиратор. После каждого применения тщательно вымыть руки и смазать кремом. При попадании на кожу снять загрязненную одежду, кожу промыть водой. При попадании в глаза сразу промыть большим количеством воды, обратиться к врачу. Хранить в местах, недоступных для детей, отдельно от пищевых продуктов. Вредно для водной среды.

Сопроводительная документация:

- Пожарный сертификат соответствия;
- Отказное письмо о сертификации продукции;
- Свидетельство о государственной регистрации.

Нормативный документ:

ГОСТ 28815-2018

Фасовки:

5 л.; 10 л.

Цвет:

бесцветный

