



Д-101

ОГНЕБИО ЗАЩИТА

2 ГРУППА ОГНЕЗАЩИТНОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ



**БЕСЦВЕТНЫЙ
СОСТАВ**
сохраняет цвет и текстуру
древесины

**С КРАСНЫМ
ИНДИКАТОРОМ**

НАЗНАЧЕНИЕ: Огнебиозащита является высокоэффективным комплексным составом для огне- и биозащиты древесины и материалов на её основе. Состав защищает от возгорания и горения обработанной древесины, обеспечивает II группу огнезащитной эффективности в соответствии с ГОСТ Р 53292. Пропитка препятствует образованию плесени, грибка, воздействию дереворазрушающих насекомых, предотвращает старение и связывает волокна древесины. Выпускается в двух видах: бесцветный состав и состав с красным индикатором.

СВОЙСТВА:

- переводит древесину в трудновоспламеняемый материал
- позволяет древесине «дышать» и не выделяет вредных веществ, глубоко проникает, не образует пленки
- не препятствует последующей обработке древесины декоративными защитными составами
- срок действия огнезащитного эффекта до 8 лет внутри помещений, до 5 лет – снаружи (под навесом)
- срок сохранения биозащитного эффекта до 10 лет
- подавляет уже начавшееся биопоражение
- не содержит органических растворителей, без запаха

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ: Применяется для пропитки новых и ранее обработанных огнебиозащитным составом деревянных перегородок, балок, брусев перекрытий, лаг, обрешёток кровли, стропильных систем домов, веранд, бань, саун и других деревянных сооружений, где требуется комплексная защита древесины от огня и биоразрушений. Используется внутри помещений и снаружи (под навесом) в умеренных условиях эксплуатации (I-VIII классы условий службы по ГОСТ 20022.2).

ПРИМЕНЕНИЕ: Перед применением состав тщательно перемешать. Обрабатываемые поверхности должны быть сухими (влажность не более 20-25%) и чистыми. Наносить кистью, валиком или распылителем, стараясь распределить по поверхности равномерно, либо погружением материала в состав. Работы проводить при температуре состава, древесины и окружающего воздуха не ниже +5°C. Обрабатывать древесину в несколько слоёв (приёмов), дав впитаться первому слою в течение 2-х часов, затем с интервалом 30 минут до суммарного нормируемого расхода не менее 500г/м² для достижения огнезащитных свойств по II группе эффективности и надёжной биозащиты.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Класс опасности по ГОСТ 12.1.007 – IV («вещества малоопасные»). Состав не токсичен, пожаро- и взрывобезопасен. При работе использовать средства индивидуальной защиты. Работать на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. При попадании в глаза или на кожу обильно промыть водой. Тару утилизировать как бытовые отходы.

ХРАНЕНИЕ: Хранить при t от +5 до +30°C. Допускается транспортировать при отрицательной температуре. Выдерживает до 5 циклов замораживания-оттаивания. Срок годности – 36 месяцев с даты изготовления.

СОСТАВ: Водный раствор активных целевых неорганических веществ, функциональные добавки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Плотность, кг/л	1,05
pH	7,4
Расход, г/м ²	≈500
Время высыхания при нормальных условиях, ч	2

канистра: 5 кг / 10 кг
е/ведро: 5 кг / 10 кг



000 Завод «ДИОЛА» 630088, г. Новосибирск, ул. Петухова, 35Б
тел./факс: (383) 350-70-90, 362-0-362 e-mail: info@diola.ru, www.diola.ru

Сертификат соответствия № С-RU.ПБ25.В.04292
Свидетельство о государственной регистрации
№ RU.23.КК.08.015.Е.000915.07.16 от 13.07.2016
ТУ 20.30.11-005-23599235-2016

