

Огнебиостоп "Бифлат Про+" «GOLDBASTIK BO 34». I группа огнезащиты, профессиональная



ПРЕИМУЩЕСТВА

- обеспечивает I и II группу огнезащитной эффективности при расходе 500 г/м² и 300 г/м² соответственно;
- переводит древесину в трудновоспламеняемый или трудногорючий материал;
- не выделяет запаха, не влияет на прочность и дыхание древесины;
- нетоксичен, не содержит соединений фтора, мышьяка, хрома;
- содержит трудновываемые биоциды, защищает и останавливает начавшееся биопоражение древесины.

Внимание! Для контроля качества обработки слегка тонирует древесину в красный оттенок. Последующая финишная обработка ЛКМ не рекомендуется. Состав изменяет декоративные свойства древесины.

6 кг

12 кг

23 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма выпуска	готовый состав
Состав	антипирены, трудновываемые биоциды, функциональные добавки в водной среде. Не содержит фтора, мышьяка, хрома
Консистенция	низковязкая жидкость
Цвет покрытия	красный оттенок
Плотность	ок. 1,15 г/см ³
Время полного высыхания	не менее 24 часов
Готовность к эксплуатации	через 24 часа

Суммарный расход

- 1) Для достижения I группы огнезащиты: 500 г/м²
- 2) Для достижения II группы огнезащиты: 300 г/м²
- 3) Для биозащитной обработки: не менее 250 г/м²

Расход на 1 слой (при поверхностной обработке)

100-200 г/м²

Количество слоев

до достижения нормируемого расхода, с промежуточными сушками не менее 20-40 мин.

Способ нанесения

кисть, валик, распыление, окунание

Пожароопасность

нет

Отдел продаж (внутренний рынок)



+375 29 395-55-30
+375 29 395-50-11
+375 17 377-55-30

natalia@goldbastik.com



Отдел продаж (экспорт)



+7 977 395-40-85
+375 29 395-55-49
+375 17 377-55-30



oleg@goldbastik.com

Отдел по техническому сопровождению



+375 29 395-50-88



info@goldbastik.com

Применение внутри помещений (в условиях гигроскопического и конденсационного увлажнения, без контакта с атмосферными осадками)

Условия применения температура воздуха, состава и основания не ниже +5 °С, влажность древесины не более 30%

Класс условий службы по ГОСТ 20022.2-2018 с I по VIII

Прогноз срока службы (внутри помещений)

- 1) Огнезащитная эффективность: не менее 5 лет
- 2) Биозащитная эффективность: до 5 лет

Морозостойкость да, допускается транспортное замораживание до -15 °С

Условия хранения при температуре от +5 до +35 °С

Гарантийный срок хранения 4 года, в заводской невскрытой упаковке

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для обработки новых и ранее обработанных антипиренами или антисептиками деревянных стропил, балок, обрешеток, перекрытий, обшивок, перегородок, стен и других деревянных элементов конструкций жилищного, общественного, производственного и сельскохозяйственного назначения.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ, СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Работы следует выполнять при температуре воздуха, основания и состава не ниже +5 °С. Не обрабатывать влажную (более 30%) древесину, а также поверхность, ранее окрашенную пленкообразующими материалами. Поверхность должна быть прочной и чистой. Перед применением взболтать.
2. Наносить кистью, валиком или распылителем в 2-3 приема

и более с интервалом не менее 20-40 минут, обеспечивая нормируемый суммарный расход. Каждый слой наносится до полного насыщения древесины. Рекомендуется способ окунания материала в рабочий раствор на 2-5 мин.

3. Обработанную древесину следует защитить от попадания влаги до ее полного высыхания (не менее 24 часов).

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранение и транспортировка при температуре от +5 до +35 °С в заводской невскрытой упаковке. Допускается транспортное замораживание до -15 °С, которое не влияет на свойства продукта. Не подвергать воздействию влаги, тепла, прямых солнечных лучей. Пустую тару утилизировать как бытовой мусор.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Умеренно опасное вещество (3-й класс опасности по ГОСТ 12.1.007). Хранить в недоступном от детей месте. **Использовать индивидуальные средства защиты** (химически стойкие перчатки, плотно прилегающие очки, спецодежду). Исключить контакт с глазами и кожей. При попадании на кожу или в глаза следует немедленно обильно промыть их чистой водой, обратиться к врачу.

СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА

1. Соответствует требованиям ТУ ВУ 191905626.006-2016 «Составы для огнебиозащиты древесины»
2. Соответствует требованиям СТБ 11.03.02-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Средства огнезащитные. Общие технические требования и методы испытаний"
3. Соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы изделия. Безопасность.»
4. Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на территории Таможенного союза

Приведенная выше информация основана на лабораторных испытаниях и нашем практическом опыте. Мы не имеем возможности контролировать процесс и условия применения рассматриваемой продукции. По этой причине производитель не несет ответственность за любой ущерб, связанный с нарушением технологии применения материала либо применением материала не по назначению. Успех проведения работ зависит от профессионализма и практического опыта исполнителя работ, так и тщательного исполнения инструкций в настоящем техническом описании. За дополнительной консультацией следует обращаться в отдел по техническому сопровождению GOLDBASTIK. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические описания на продукцию без предварительного уведомления. Всегда актуальная информация о продуктах доступна по адресу www.goldbastik.com.