



Техническая информация

Огне-биозащита "Бифлат Про" «GOLDBASTIK ВО 32». II группа огнезащиты, максимально усиленная*



ПРЕИМУЩЕСТВА

- обеспечивает II группу огнезащитной эффективности;
- переводит древесину в трудновоспламеняемый материал;
- содержит трудновымываемые биоциды, защищает и останавливает начавшееся биопоражение древесины;
- нетоксичен, не содержит соединений фтора, мышьяка, хрома;
- не выделяет запаха, не влияет на прочность и дыхание древесины;
- не изменяет внешний вид обработанной древесины.

Внимание! Последующая финишная обработка ЛКМ не рекомендуется. Состав может изменять декоративные свойства древесины.

*Испытаниями подтверждено <11% потери массы древесины после 5 лет искусственного старения (при норме для II группы от 9 до 25% по ГОСТ 16363-98).

1,25 кг

5 кг

10 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------|--|
| Форма выпуска | готовый состав |
| Состав | антипирены, трудновымываемые биоциды, функциональные добавки в водной среде. Не содержит фтора, мышьяка, хрома |
| Консистенция | низковязкая жидкость |
| Цвет покрытия | бесцветный |
| Плотность | ок. 1,08 г/см ³ |
| Время полного высыхания | не менее 24 часов |
| Готовность к эксплуатации | через 24 часа |

Способ нанесения

кисть, валик, распыление, окунание

Суммарный расход

1) Для достижения II группы огнезащиты*: 500 г/м²
2) Для биозащитной обработки: не менее 250 г/м²

Расход на 1 слой

100-200 г/м²

Количество слоев

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

Условия применения

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

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) | 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). |
| 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°C | |
| Пожароопасность | нет | |
| Условия хранения | при температуре от +5 до +35°C | |
| Гарантийный срок хранения | 4 года, в заводской невскрытой упаковке | |

*Испытаниями подтверждено <11% потери массы древесины после 5 лет искусственного старения (при норме для II группы от 9 до 25% по ГОСТ 16363-98).

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

- Работы следует выполнять при температуре воздуха, основания и состава не ниже +5°C. Не обрабатывать влажную (более 30%) древесину, а также поверхность, ранее окрашенную пленкообразующими материалами. Поверхность должна быть прочной и чистой. Перед применением взболтать.
- Наносить кистью, валиком или распылителем в 2-3 приема и более с интервалом не менее 20-40 минут, обеспечивая

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Малоопасное вещество (4-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

- Соответствует требованиям ТУ BY 191905626.006-2016 «Составы для огнебиозащиты древесины».
- Соответствует требованиям СТБ 11.03.02-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Средства огнезащитные. Общие технические требования и методы испытаний".
- Не подлежит обязательной государственной регистрации.
- Качество продукции гарантируется системой управления качеством, сертифицированной по ISO 9001:2015.

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.



ООО Голдбастик
220141, г.Минск, ул.Стариновская, 2-173, каб.3
тел./факс +375 17 377-55-30, моб. +375 29 395-55-30
www.goldbastik.com | info@goldbastik.com

Материалы высшей пробы