

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



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- обеспечивает II группу огнезащитной эффективности;
- переводит древесину в трудновоспламеняемый материал;
- содержит трудновываемые 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, трудновываемые биоциды, функциональные добавки в водной среде. Не содержит фтора, мышьяка, хрома
Консистенция	низковязкая жидкость
Цвет покрытия	бесцветный
Плотность	ок. 1,08 г/см <sup>3</sup>
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/м<sup>2</sup>  
2) Для биозащитной обработки: не менее 250 г/м<sup>2</sup>

### Расход на 1 слой

100-200 г/м<sup>2</sup>

### Количество слоев

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

### Условия применения

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



<b>Применение</b>	внутри помещений(в условиях гигроскопического и конденсационного увлажнения, без контакта с атмосферными осадками)
-------------------	--

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

<b>Прогноз срока службы (внутри помещений)</b>	1) Огнезащитная эффективность: не менее 5 лет 2) Биозащитная эффективность: до 5 лет
--	---

<b>Морозостойкость</b>	да, допускается транспортное замораживание до -15°C
------------------------	---

<b>Пожароопасность</b>	нет
------------------------	-----

<b>Условия хранения</b>	при температуре от +5 до +35°C
-------------------------	--------------------------------

<b>Гарантийный срок хранения</b>	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

1. 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.
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°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

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. Не подлежит обязательной государственной регистрации.
4. 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 GOLBASTIK. 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.ru](http://www.goldbastik.ru).*



Сайт: [goldbastik.ru](http://goldbastik.ru)  
Почта: [info@goldbastik.ru](mailto:info@goldbastik.ru)

Материалы высшей пробы