

Антисептик "Биофикс" «GOLDBASTIK BB 28». Суперзащита древесины



ПРЕИМУЩЕСТВА

- невымываемый – глубоко проникает и связывается с клеточной тканью древесины;
- защищает и останавливает уже начавшееся биопоражение древесины;
- высокоэффективен против домовых грибов, гнили, насекомых-древоточцев;
- нетоксичен, не содержит соединений фтора, мышьяка, хрома;
- не выделяет запаха, не влияет на прочность, склеиваемость и дыхание древесины;
- не вызывает коррозию металлических элементов крепежа;
- может использоваться в качестве защитной антисептической пропитки перед окрашиванием;
- обработанная древесина сохраняет текстуру и безопасна для зелёных насаждений, человека, домашних животных.

1,25 л

5 л

10 л

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------|--|
| Форма выпуска | готовый состав |
| Состав | комбинация соединений меди и триазолов, вспомогательные компоненты в водной среде. Содержит самые современные, экологически безопасные биоциды |
| Консистенция | низковязкая жидкость |
| Цвет покрытия | зеленовато-фисташковый |
| Плотность | готовый состав - ок. 1,0 г/см ³ |
| Время полного высыхания | не менее 48 часов, полная |

фиксация защитных компонентов - ок. 14 суток

Готовность к эксплуатации через 48 часов

Способ нанесения кисть, валик, распыление, окунание, вымачивание, автоклавирование

Суммарный расход (при поверхностной обработке) не менее 250-350 г/м²

Суммарный расход (при глубокой пропитке) не менее 130-350 кг/м³

Расход на 1 слой (при поверхностной обработке) от 125 г/м²

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

| | |
|--|--|
| Количество слоев | 2-3 слоя и более с промежуточными сушками не менее 20-40 мин. |
| Условия применения | температура воздуха, состава и основания не ниже +5°С, влажность древесины не более 30% |
| Применение | внутри и снаружи помещений, в т.ч. при воздействии атмосферных осадков и контакте с грунтом |
| Класс условий службы по ГОСТ 20022.2-2018 | с I по XIII |
| Прогноз срока службы | <u>Внутри помещений и снаружи "под навесом"*:</u> 1) Поверхностная обработка (кисть, валик, распыление, окунание): до 20 лет 2) Глубокая пропитка (вымачивание, автоклавирование): до 50 лет <u>Снаружи помещений при наличии вымывания*:</u> 1) Поверхностная обработка (кисть, валик, распыление, окунание): до 5 лет 2) Глубокая пропитка (вымачивание, автоклавирование): до 15 лет |
| Морозостойкость | да, допускается транспортное замораживание до -15°С |
| Пожароопасность | нет |
| Условия хранения | при температуре от +5 до +35°С |
| Гарантийный срок хранения | 4 года, в заводской невскрытой упаковке |

* Для увеличения срока службы в экстерьере обработанную древесину рекомендуется покрывать пленкообразующими составами

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для обработки террас, причалов, беседок, садовой мебели, столбов, оград, заборов, элементов ландшафтного дизайна, нижних и верхних венцов в домах из бревна или бруса, стропил, деревянных балок, несущих брусьев, перекрытий, лаг, настилов по грунту, шпал, кольев, используемых в садоводстве и т. п.

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. 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 48 часов). После истечения 48 часов и до наступления 14 суток с момента обработки указанная защита рекомендована. Для увеличения срока службы в экстерьере обработанную древесину рекомендуется покрывать пленкообразующими составами.

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

Малоопасное вещество (4-й класс опасности по ГОСТ 12.1.007). Хранить в недоступном от детей месте. Использовать индивидуальные средства защиты. Избегать контакта с глазами и кожей. При попадании антисептика в



глаза следует немедленно обильно промыть их чистой водой и обратиться к врачу.

СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА

1. Соответствует требованиям ТУ BY 191905626.005-2016 «Составы для биозащиты древесины».
2. Не подлежит обязательной государственной регистрации и сертификации.

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.com.

