

## Антисептик "Биокиллер" против жуков «GOLDBASTIK BB 22». Лечение и защита древесины



1,25 л

5 л

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- эффективность состава против личинок домового усача подтверждена испытаниями по методике EN 46-1:2009;
- 3 в 1: ликвидация насекомых + профилактика + стоп уже начавшемуся биопоражению;
- высокоэффективная лечебная формула с синтетическим пиретроидом;
- обеспечивает надежную защиту от длинноусых жучков, древогрызов, точильщиков;
- трудновымываем – защита даже при воздействии атмосферных осадков (срок службы до 2 лет);
- не содержит солей тяжелых металлов и канцерогенных веществ;
- высокая проникающая способность без образования высолов и пленок (связывается с клеточной тканью древесины);
- не изменяет цвет и текстуру, не выделяет запаха;
- не влияет на прочность, склеиваемость и дыхание древесины;
- экологичен, безопасность для людей и домашних животных.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма выпуска	готовый состав
Состав	фунгицидные активные вещества, синтетический пиретроид и вспомогательные компоненты в водной среде. Содержит самые современные, экологически безопасные биоциды
Консистенция	низковязкая жидкость
Цвет покрытия	бесцветный
Плотность	ок. 1,0 г/см <sup>3</sup>

**Время полного высыхания** не менее 24 часов

**Готовность к эксплуатации** через 24 часа

**Способ нанесения** кисть, валик, распыление, окунание, шприцевание

**Суммарный расход (при поверхностной обработке)** не менее 250-350 г/м<sup>2</sup>

**Расход на 1 слой (при поверхностной обработке)** от 125 г/м<sup>2</sup>

**Количество слоев** 2-3 слоя и более с промежуточными сушками не менее 20-40 мин.

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

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

<b>Применение</b>	внутри и снаружи "под навесом" (в условиях гигроскопического и конденсационного увлажнения, без контакта с почвенной влагой и атмосферными осадками)
<b>Условия применения</b>	температура воздуха, состава и основания не ниже +5 °С, влажность древесины не более 30%
<b>Прогноз срока службы</b>	<u>Внутри помещений и снаружи "под навесом":</u> Поверхностная обработка (кисть, валик, распыление, окунание, шприцевание): до 5 лет
<b>Морозостойкость</b>	да, допускается транспортное замораживание до -15 °С
<b>Пожароопасность</b>	нет
<b>Условия хранения</b>	при температуре от +5 до +35 °С
<b>Гарантийный срок хранения</b>	4 года, в заводской невскрытой упаковке

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для обработки внутренних и внешних (под навесом) деревянных стен, балок, несущих брусьев, перекрытий, лаг, стропильных систем, заборов, хозяйственных пристроек, садовой мебели и других элементов из древесины различного назначения, а также для обработки лесо- и пиломатериалов.

#### 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. **В целях защиты** 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. Особенно тщательно обрабатывать имеющиеся трещины в древесине, при необходимости используя шприц. Рекомендуется способ окунания материала в рабочий раствор на 2-5 мин.

3. **В целях уничтожения насекомых:** помимо поверхностного нанесения требуется введение состава во все видимые личиночные ходы и отверстия (при помощи шприца большого размера). Максимальная эффективность обработки достигается пропитыванием зараженной древесины через просверленные отверстия диаметром 3-10 мм, которые располагаются на расстоянии 5-10 см друг от друга под углом к горизонту на глубину  $\frac{3}{4}$  толщины обрабатываемой поверхности. Состав следует вводить до полного насыщения древесины. Обработанные ходы и отверстия забить пропитанным составом деревянными дюбелями. Рекомендуется повторная обработка пораженных участков через 14 суток.

4. 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

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 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](http://www.goldbastik.com).*