



Техническая информация

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, древогрызлов, 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	fungicidal active substances, synthetic pyrethroid and auxiliary components in water-based medium. Contains the most modern, ecologically safe biopesticides
Консистенция	низковязкая жидкость
Цвет покрытия	бесцветный
Плотность	ок. 1,0 г/см ³

Время полного высыхания не менее 24 часов

Готовность к эксплуатации через 24 часа

Способ нанесения кисть, валик, распыление, окунание, шприцевание

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

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

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



Применение	внутри и снаружи "под навесом" (в условиях гигроскопического и конденсационного увлажнения, без контакта с почвенной влагой и атмосферными осадками)
Условия применения	температура воздуха, состава и основания не ниже +5°C, влажность древесины не более 30%
Прогноз срока службы	<u>Внутри помещений и снаружи "под навесом":</u> Поверхностная обработка (кисть, валик, распыление, окуривание, шприцевание): 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

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°C. 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 окуривания 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 пропитанными 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°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. 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 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.ru.



Сайт: goldbastik.ru
Почта: info@goldbastik.ru

Материалы высшей пробы