

Антисептик "Супербио" «GOLDBASTIK BB 20». Защита древесины. Концентрат 1:9



1,25 кг

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 2 в 1: профилактика + стоп уже начавшемуся биопоражению;
- трудновываем – 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);
- как самостоятельное покрытие и как антисептический грунт под покраску любыми составами;
- длительный срок действия за счет очень низкой разлагаемости активных веществ;
- не выделяет запаха, не влияет на прочность, склеиваемость и дыхание древесины;
- обработанная древесина сохраняет текстуру и безопасна для зеленых насаждений, человека, домашних животных.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма выпуска	готовый состав / концентрат 1:9
Состав	фунгицидные активные вещества и вспомогательные компоненты в водной среде. Содержит самые современные, экологически безопасные биоциды
Консистенция	низковязкая жидкость
Цвет покрытия	бесцветный либо с легким желтоватым оттенком (в зависимости от древесины)

Плотность	готовый состав - ок. 1,0 г/см ³ , концентрат - ок. 1,05 г/см ³
Время полного высыхания	не менее 24 часов
Готовность к эксплуатации	через 24 часа
Способ нанесения	кисть, валик, распыление, окунание, вымачивание, автоклавирование
Суммарный расход рабочего раствора (при поверхностной обработке)	не менее 250-350 г/м ²
Расход рабочего раствора на 1 слой (при поверхностной обработке)	от 125 г/м ²

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 "под навесом" (в условиях гигроскопического и конденсационного увлажнения, без контакта с почвенной влагой и атмосферными осадками)

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

Прогноз срока службы	<u>Внутри помещений и снаружи "под навесом"*:</u> 1) Поверхностная обработка (кисть, валик, распыление, окунание): до 8 лет 2) Глубокая пропитка (вымачивание, автоклавирование): до 20 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 рекомендуется покрывать обработанную древесину пленкообразующими составами

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для обработки новых и ранее обработанных антисептиком деревянных стен, перегородок, полов, обрешеток, мансард, чердачных конструкций внутри зданий и сооружений, а также других внешних (под навесом) и внутренних деревянных элементов, конструкций различного назначения.

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 техническое описание на продукцию без предварительного уведомления. Всегда актуальная информация о продуктах доступна по адресу www.goldbastik.com.

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. **Концентрат. Взболтать и разбавить водой в отношении 1 к 9 (11,25 кг воды на 1,25 кг концентрата).**
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 24 часов). Для увеличения срока службы - покрывать обработанную древесину 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 ВУ 191905626.005-2016 «Составы для биозащиты древесины».
2. Не подлежит обязательной государственной регистрации и сертификации.