

Антисептик "Биоконтакт" «GOLDBASTIK BB 26». Усиленная защита древесины



ПРЕИМУЩЕСТВА

- трудновываем – глубоко проникает и связывается с клеточной тканью древесины;
- защищает и останавливает уже начавшееся биопоражение древесины;
- особенно высокоэффективен против домовых разрушающих грибов;
- 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 / концентрат 1:9
Состав	комплексные соединения меди, биоциды класса азолов, функциональные добавки, деионизированная вода. Содержит самые современные, экологически безопасные биоциды
Консистенция	низковязкая жидкость
Цвет покрытия	зеленовато-фисташковый
Плотность	готовый состав - ок. 1,0 г/см ³ ,

концентрат - ок. 1,1 г/см³

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

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

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

Суммарный расход (при глубокой пропитке)	не менее 130-350 кг/м ³
Расход на 1 слой (при поверхностной обработке)	от 125 г/м ²
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 15 лет 2) Глубокая пропитка (вымачивание, автоклавирование): до 35 лет <u>Снаружи помещений при наличии вымывания*:</u> 1) Поверхностная обработка (кисть, валик, распыление, окунание): до 3 лет 2) Глубокая пропитка (вымачивание, автоклавирование): до 10 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.

