



ЛКМ.

## АНТИСЕПТИК НЕВЫМЫВАЕМЫЙ для агрессивных условий

Концентрат (1:4): 1 /6 /12 кг

Готовый состав: 5 /10 /20 /65 кг

Невымываемый антисептик для консервации и усиленной защиты деревянных конструкций (от гниения, плесневых и окрашивающих грибов, насекомых-древоточцев) эксплуатируемых на открытом воздухе, в условиях активного воздействия атмосферных осадков, почвенной влаги, при гигроскопическом и конденсационном увлажнении.

**Область применения.** Используется как защитная пропитка для обработки внешних деревянных стен, балок, конструктивных элементов каркасных домов, несущих брусьев, перекрытий, лаг, стропильных систем, оконных и дверных блоков, заборов, садовой мебели и других элементов из древесины различного назначения. Может применяться как самостоятельное средство или в качестве биозащитной грунтовки под

### Ключевые преимущества:

- Средний срок защиты 30-35 лет (ГОСТ 20022.2 -XII кл., глубокая пропитка);
- Высоко эффективен против домовых разрушающих грибов и умеренной гнили;
- Останавливает уже начавшееся биопоражение;
- Придаёт древесине коричневато-оливковый оттенок, сохраняет текстуру;
- Не образует плёнок, не препятствует дыханию древесины;
- Обработанная древесина не выделяет запаха и вредных веществ, склеивается и окрашивается любыми лакокрасочными материалами.

**Механизм действия.** Антисептик проникает в древесину и взаимодействует с ней, образуя новые, нерастворимые в воде химические соединения. В толще древесины формируется насыщенный активными компонентами защитный барьер, который подавляет развитие плесневых, деревокрашающих, дереворазрушающих грибов, насекомых-древоточцев.

**Способ применения.** Обрабатывать древесину, очищенную от грязи, коры, луба и других покрытий кистью, валиком, распылителем, вымачиванием или другими способами по ГОСТ 20022.6. Обработку проводить при положительной температуре. Перед применением перемешать. Не обрабатывать мёрзлую древесину. Не смешивать с другими составами. Антисептик наносить в 2-3 приёма с помощью кисти, валика или любого разбрызгивающего устройства, с интервалом 30-40 минут. Вымачивание проводить в ваннах путем погружения материала в рабочий раствор на 20 –30 минут. Для пропитки в автоклаве работы проводить согласно инструкциям производителя оборудования.

Обработанный материал защитить от дождя и солнца под навесом на 48 часов для фиксации антисептика в древесине и подсушивания. Полная фиксация средства в древесине происходит в течение 14 дней, в этот период древесину можно использовать для строительных работ, но рекомендуется защитить от контакта с водой и грунтом. В случае механического повреждения или растрескивания обработанной древесины в процессе эксплуатации, поврежденные участки необходимо обработать рабочим раствором антисептика.

**Расход.** Суммарный расход антисептика при двукратном нанесении должен составлять: для струганой древесины - не менее 150 – 250 г/м<sup>2</sup>; для пиленой древесины - не менее 250 – 350 г/м<sup>2</sup>

**Меры безопасности.** Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания, глаз, исключить контакт с открытыми частями тела, попадание внутрь. При попадании в глаза и рот – промыть водой. Невымываемый антисептик BIOSAT FABEROL - негорючий пожаро-, взрывобезопасный продукт по ГОСТ 12.1.044. Средство относится к 4 классу опасности (малоопасно) по ГОСТ 12.1.007.

**ВНИМАНИЕ!** При попадании на стекла, антисептик может вызвать их необратимое помутнение. При работе с антисептиком следует избегать контакта с медными сплавами и оцинкованными поверхностями.

**Хранение и транспортировка.** Хранить и транспортировать антисептик в герметично закрытой таре изготовителя в недоступном для детей месте отдельно от пищевых продуктов при температуре от +1°C до +40°C. Срок годности не ограничен. Средство сохраняет свои свойства после замораживания-размораживания. Размораживание проводить при комнатной температуре. Допускается выпадение солей жесткости, не влияющих на качество продукта. Утилизировать как бытовые отходы согласно СанПиН 2.1.7.1322-03.

**Состав.** Синергическая смесь органических комплексных соединений меди, хрома и функциональных добавок на водной основе.