



АНТИСЕПТИК НЕВЫМЫВАЕМЫЙ ГОСТ 23787.8-80

Готовый состав: 5 /10 /20 /65 кг

Консервирующий невымываемый антисептик для профессиональной долговременной защиты различных пород древесины в условиях особо интенсивного и продолжительного увлажнения, в длительном контакте с грунтом и атмосферными осадками.

Область применения. Используется для защиты древесины в агрессивных влажных условиях, в том числе в условиях тропического климата- I-XIII класс службы по ГОСТ 20022.2 или I-IV классы по международному стандарту EN 335:2013: для жилищного, промышленного, садового и ландшафтного назначения: настилов по грунту, садовой мебели, причалов, погребов, теплиц, бань, конструктивных элементов каркасных домов, столбов, лаг, нижних венцов, оград, загонов для скота и других деревянных конструкций, в тяжелых (влажных) условиях эксплуатации, которым необходимо обеспечить повышенную устойчивость к активному биоразрушению.

Ключевые преимущества:

- Изготовлено по ГОСТ 23787.8-80;
- Невымываемый, не образует пленок;
- Высокоэффективен против гнили, домовых грибов, плесени, насекомых древоточцев;
- Срок защиты до 50 лет (XIII кл. по ГОСТ 20022.2 глубокая пропитка, I-IV кл. по EN 335:2013);
- Обработанная древесина не выделяет запаха и вредных веществ, легко склеивается и окрашивается;
- Останавливает уже начавшееся биопоражение;
- Не ухудшает физико- механические свойства древесины.
- Является антисептической грунтовкой под любые лакокрасочные покрытия

После обработки антисептиком древесина приобретает зеленовато- фисташковый оттенок, который изменяется до серебристо-серого в процессе длительной эксплуатации.

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, дереворазрушающих, грибов, насекомых-древоточцев.

Способ применения. Обрабатывать древесину, очищенную от грязи, коры, луба и других покрытий кистью, валиком, распылением, 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. 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.

Расход. Суммарный расход антисептика при двукратном нанесении должен составлять: для струганой древесины -не менее 150 – 250 г/м²; для пиленой древесины - не менее 250 – 350 г/м²

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 XM-11- 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°С до +40°С. 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 на водной основе.