

**СОСТАВ АНТИСЕПТИЧЕСКИЙ****ЗАЩИТА ОТ ЖУКОВ****КОНЦЕНТРАТ 1:5**

- ✓ содержит трудновываемый антисептик и невываемые инсектицидные компоненты
- ✓ обработанная поверхность безопасна для людей и животных
- ✓ применяется как для профилактики, так и для лечения зараженной древесины
- ✓ глубоко проникает в структуру древесины, не оставляет пленки, сохраняет природный рисунок
- ✓ не препятствует дальнейшей обработке древесины декоративными составами
- ✓ не содержит органических растворителей, не имеет запаха

| | |
|--|--|
| Краткое описание | Предназначен для защиты древесины от биопоражений (гниения, плесени, грибка, синевы) и насекомых-вредителей, а также для защиты минеральных поверхностей от плесени и грибка. Уничтожает деревопоражающих насекомых на всех стадиях развития. Высокоэффективен против домовых грибов (<i>Coniophogarutena</i> и др.). Не ухудшает прочность, склеиваемость, окрашиваемость древесины. Сохраняет текстуру, не препятствует дыханию древесины. |
| Состав | Синергетическая смесь четвертичных алкиламмониевых соединений и неорганических веществ, дистиллированная вода. |
| Область применения | Предназначен для защиты древесины, находящейся в нормальных условиях эксплуатации (I-VIII классы условий службы по ГОСТ 20022.2-80) от биопоражений (гниения, плесени, грибка, синевы) и насекомых-вредителей, а также для защиты минеральных поверхностей от биопоражений (плесени, грибка); уничтожения деревопоражающих насекомых на всех стадиях развития. Подходит для нанесения внутри и снаружи помещений. |
| Срок службы | Средний срок биозащиты - 5 лет. |
| Температура применения | Температура не ниже +5°C. |
| Инструмент | Кисть, валик, краскораспылитель. |
| Подготовка поверхности | Обрабатываемая поверхность древесины должна быть очищена от грязи, пыли, коры и других покрытий. При нанесении на неокрашенные каменные, бетонные и другие пористые поверхности - предварительно очистить их от пыли и грязи. |
| Нанесение покрытия | Перед применением тщательно перемешать. Биозащитный состав с добавкой от жуков перед применением разбавляют водой в соотношении 1:5, после этого на подготовленную поверхность наносят кистью, валиком, распылителем, а также погружением, вымачиванием или автоклавированием. Нанесение кистью, валиком, распылителем проводят в 2-3 приема с интервалом в 20-40 минут, обеспечивая нормируемый суммарный расход. Вымачивание или пропитку в автоклаве проводят до достижения нормируемого расхода. Принцип действия: Антисептик проникает в древесину и диффузно заглубляется в ней, формируя в толще насыщенный активными компонентами защитный барьер, который подавляет развитие плесневых, деревоокрашивающих, дереворазрушающих грибов, а также отпугивает насекомых-древоточцев. |
| Рекомендуемое количество слоев | 2-3 приема до достижения нормируемого расхода. |
| Разбавление | Водой в соотношении 1:5. |
| Расход | При разбавлении водой в соотношении 1:5 суммарный расход антисептика при нанесении кистью, валиком, распылителем – не менее 200 мл/м ² (в зависимости от впитывающей способности древесины). |
| Время высыхания | Интервал межслойного высыхания - 20-40 минут. Время полного высыхания - 2-3 часа. |
| Очистка инструмента | После завершения работ инструмент сразу промыть водой. |
| Срок годности | Гарантийный срок хранения - 36 месяцев с даты изготовления при соблюдении условий хранения и транспортирования. |
| Транспортирование и хранение | Хранить и перевозить в плотно закрытой таре изготовителя отдельно от пищевых продуктов при температуре не ниже 0°C. Выдерживает 5 циклов замораживания-размораживания. |
| Меры предосторожности, утилизация | Пожаровзрывобезопасный материал. Не обрабатывать мерзлую древесину! Не смешивать с другими составами. Хранить в недоступном для детей месте. При нанесении антисептика исключить контакт с открытыми участками тела, попадание внутрь. При проведении работ для защиты рук применять перчатки. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. После использования по назначению, банки с остатками продукта должны быть плотно закрыты упаковочными средствами и отправлены на бытовую свалку или специализированный пункт утилизации. |
| Фасовка | 1л; 5л; 10л |

Качество продукции обеспечивается системой Менеджмента качества на предприятии и пятиступенчатым контролем качества на производстве, сертифицированных на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)