



- Защита от жуков - уничтожает древесных жучков и их личинки
- Защита от биопоражений - предотвращает образование синевы, плесени, грибков
- Не влияет на качество древесины
- Для наружных и внутренних работ
- Не содержит вредных для человека свинца, кадмия, мышьяка
- Безопасен для человека

О продукте

Назначение	Высокоэффективный состав FAKTURA™ STOP ЖУК предназначен для защиты деревянных поверхностей от жуков-древоточцев и их личинок на всех стадиях развития, а также от биопоражений, гниения, плесени, синевы, грибков. После обработки возможно склеивание древесины и окрашивание древесины декоративными составами. Не изменяет структуру и прочность древесины, не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске древесины декоративными составами. После высыхания безопасен для человека.
Тип продукта	Водно-дисперсионный
Разбавитель	Вода
Область применения	Для работ под навесом, Для внутренних работ
Объекты окраски	Деревянные поверхности (балки, перекрытия, полы, веранды, беседки, заборы, лесо- и пиломатериалы и др), OSB плиты, Поверхности на основе древесины (ДВП, ДСП, фанера).
Тип поверхности	по дереву

Колеровка	Нет
Защита от синевы, плесени, грибков	Да
Срок эксплуатации поверхности	Не менее 7 лет
Гарантийный срок хранения	24 месяцев
Состав	Водный раствор инсектицида, антисептика и целевых добавок
Нормативный документ	ТУ 2499-014-49417770-2013

Характеристики

Расход	
По ровной невпитывающей поверхности	до 3,3 м ² /л
Комментарий	Для профилактических работ 150-200 мл/м ² , для истребления - 250-300 мл/м ² .
Сушка	
До нанесения след. слоя (Часы)	2
До степени 3 (Часы)	2
Полное высыхание (Часы)	24
Комментарий	При температуре (20±2) °С и относительной влажности воздуха 65% – 2 часа (каждый слой) Перед последующим окрашиванием декоративными ЛКМ выдержать в течение 24 часов. При более низкой температуре или более высокой влажности время высыхания может увеличиться
Транспортировка и хранение	Транспортировать и хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5°С до +30°С, вдали от приборов отопления, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей, в местах, недоступных для детей. Выдерживает 5 циклов кратковременного замораживания/оттаивания до -30°С при транспортировании. В случае замерзания состав размораживать при комнатной температуре без дополнительного нагрева. После оттаивания сохраняет первоначальные свойства.

Фасовки

Вид тары	Фасовка	Вес
Бутылка	1 л	-

Инструкция по применению

Способ нанесения	Кисть, Валик, Краскопульт
Предварительная подготовка	Концентрат перемешать, развести водой в соотношении 1:9. 1 л концентрата+9 л воды = 10 л готового раствора до 67м ² обработанной поверхности Для усиления эффекта можно варьировать степень разбавления или применять в концентрированном виде с осторожностью.
Окраска	Наносить на сухую, очищенную от грязи и других покрытий поверхность кистью, валиком, распылением за 2-3 раза до достижения рекомендуемого расхода при температуре воздуха, состава и обрабатываемой поверхности выше +5°С. В летные и личиночные отверстия состав вводить методом шприцевания. Обработанную поверхность рекомендуется защитить от прямого воздействия воды и атмосферных осадков до полного высыхания основания. После полного высыхания состава поверхность можно окрашивать любыми лакокрасочными материалами (согласно инструкции по использованию)
Меры предосторожности	Окрасочные работы проводить на открытом воздухе или в проветриваемом помещении. Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания, глаз, кожи. Для защиты рук применять резиновые перчатки. При попадании на кожу и в глаза промыть водой. После окончания работ проветрить помещение. Пустую тару утилизировать как бытовые отходы. Пожаровзрывобезопасен
Класс опасности	4