Faktura





- ✓ Бесцветный не изменяет природный цвет древесины
- ✓ Защита от биопоражений предотвращает образование синевы, плесени, грибков
- ✓ Защита от древесных жуков
- ✓ Не влияет на качество древесины
- ✓ Для внутренних и наружных (под навесом) работ
- ✓ Не содержит вредных для человека свинца, кадмия, мышьяка
- ✓ Безопасен для человека

Краткая аннотация	
Фасовка	Нормативная
— Бутылка 1 л	документация:
	ТУ 2499-014-49417770-2013
Назначение	Пригодные подложки:
Высокоэффективный биозащитный состав FAKTURA™	для деревянных
предназначен для защиты деревянных поверхностей от гниения,	поверхностей (фасады,
плесени, синевы, грибков перед дальнейшим окрашиванием финишными	перекрытия, стены, полы,
лакокрасочными материалами. Способствует защите древесины от	веранды, беседки, садовая
жуков-древоточцев. Подходит для OSB плит. Для наружных (под	мебель, заборы, лесо- и
навесом) и внутренних работ. Глубокопроникающий. Не изменяет	пиломатериалы и др.) . Для
структуру и прочность древесины, не препятствует дальнейшей	OSB плит и других
обработке, склеиванию и окраске древесины. Применяется в качестве	поверхностей на основе
защитной биоцидной пропитки перед окрашиванием ЛКМ, а так же в	древесины (ДВП, ДСП,
условиях исключающих вымывание.	фанера).
Применение	Расход:
Концентрат перемешать, развести водой комнатной температуры в	Для профилактических

соотношении 1:9 (1 часть концентрата, 9 частей воды) постоянно

размешивая в течение 5 минут. **Рабочий раствор использовать в** течение **8 часов с момента приготовления.**

1 л концентрата + 9 л воды=10 л готового раствора до 67м² обработанной поверхности

Наносить на сухую, очищенную от грязи и других покрытий поверхность кистью, валиком **за 2-3 раза** до достижения рекомендуемого расхода при температуре воздуха, состава и обрабатываемой поверхности выше +5°C, относительной влажности воздуха не более 80%, в отсутвие людей и домашних животных. Допустимая влажность древесины не более 30%. Поверхности, не требующие обработки, защитить от попадания состава.

НЕ ПРИМЕНЯТЬ БЕЗ РАЗБАВЛЕНИЯ! НЕ НАНОСИТЬ РАСПЫЛЕНИЕМ!

Обработанную поверхность рекомендуется защитить от прямого воздействия воды и атмосферных осадков до полного высыхания основания. После высыхания безопасна для людей и животных.

После полного высыхания состава поверхность можно окрашивать любыми лакокрасочными материалами (согласно инструкции по использованию).

работ **150-200 мл/м²**, для истребления жуковдреврточцев - **250-300 мл/м²**.

Время высыхания

При температуре (20±2) ^оС 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

Разрешительная документация:

проветриваемом помещении.

1. Свидетельство о государственной регистрации.

Гарантии производителя:

24 месяца с даты изготовления, указанной на упаковке

Рекомендуемый срок хранения рабочего раствора — не более 8 часов		
Техническая информация		
Наименование показателя	Значение	
Внешний вид в таре	Непрозрачная жидкость желтого цвета. Допускается образование незначительного мягкого осадка	
Наличие незначительного мягкого осадка в емкости не является дефектом, а обусловлено составом. Не отражается на внешнем виде обработанной древесины!		
Величина рН	5,5 – 7,0	
Плотность, г/см ³	0,99-1,04	
Морозостойкость, циклы до -30°C при транспортировании	5 циклов	
Дополнительная информация		
Меры предосторожности Работы проводить на открытом воздухе или в хорошо		

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

Транспортировка и хранение

Транспортировать и хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C, вдали от приборов отопления, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей, в местах, недоступных для детей. Выдерживает 5 циклов кратковременного замораживания/оттаивания до -30°C при транспортировании. В случае замерзания состав размораживать при комнатной температуре без дополнительного нагрева. После оттаивания сохраняет первоначальные свойства.

Состав:

Водный раствор инсектицида, антисептика и целевых добавок.

Производитель

АО «Объединение «Ярославские краски» 150044, Россия, г. Ярославль, ул. Осташинская, 17

телефон: (4852) 74-89-80, 74-89-81 kraski@yarkraski.ru, yarkraski.ru

faktura-wood.ru