

Faktura™

СОСТАВ FAKTURA ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ БИОЗАЩИТНЫЙ КОНЦЕНТРАТ 1:9



- ✓ 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 — Бутылка 1 л	Нормативная документация: ТУ 2499-014-49417770-2013
Назначение <i>Высокоэффективный биозащитный состав FAKTURA™ предназначен для защиты деревянных поверхностей от гниения, плесени, синевы, грибков перед дальнейшим окрашиванием финишными лакокрасочными материалами. Способствует защите древесины от жуков-древоточцев. Подходит для OSB плит. Для наружных (под навесом) и внутренних работ. Глубокопроникающий. Не изменяет структуру и прочность древесины, не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске древесины. Применяется в качестве защитной биоцидной пропитки перед окрашиванием ЛКМ, а так же в условиях исключаяющих вымывание.</i>	Пригодные подложки: для деревянных поверхностей (фасады, перекрытия, стены, полы, веранды, беседки, садовая мебель, заборы, лесо- и пиломатериалы и др.). Для OSB плит и других поверхностей на основе древесины (ДВП, ДСП, фанера).
Применение <i>Концентрат перемешать, развести водой комнатной температуры в соотношении 1:9 (1 часть концентрата, 9 частей воды) постоянно</i>	Расход: Для профилактических

<p>размешивая в течение 5 минут. Рабочий раствор использовать в течение 8 часов с момента приготовления.</p> <p>1 л концентрата + 9 л воды=10 л готового раствора до 67м² обработанной поверхности</p> <p>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 отсутствие людей и домашних животных. Допустимая влажность древесины не более 30%. Поверхности, не требующие обработки, защитить от попадания состава.</p> <p>НЕ ПРИМЕНЯТЬ БЕЗ РАЗБАВЛЕНИЯ! НЕ НАНОСИТЬ РАСПЫЛЕНИЕМ!</p> <p>Обработанную поверхность рекомендуется защитить от прямого воздействия воды и атмосферных осадков до полного высыхания основания. После высыхания безопасна для людей и животных.</p> <p>После полного высыхания состава поверхность можно окрашивать любыми лакокрасочными материалами (согласно инструкции по использованию).</p>	<p>работ 150-200 мл/м², для истребления жуков-древроточцев - 250-300 мл/м².</p>
--	---

<p>Время высыхания</p> <p>При температуре (20±2) °C и относительной влажности воздуха 65% – 2 часа (каждый слой)</p> <p>Перед последующим окрашиванием декоративными ЛКМ выдержать в течение 24 часов.</p> <p>При более низкой температуре или более высокой влажности время высыхания может увеличиться</p>
--

<p>Разрешительная документация:</p> <p>1. Свидетельство о государственной регистрации.</p>	
---	--

<p>Гарантии производителя:</p> <p>24 месяца с даты изготовления, указанной на упаковке</p> <p>Рекомендуемый срок хранения рабочего раствора — не более 8 часов</p>	
--	--

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 pH	5,5 – 7,0
Плотность, г/см ³	0,99-1,04
Морозостойкость, циклы до -30°C при транспортировании	5 циклов

Дополнительная информация

<p>Меры предосторожности</p> <p>Работы проводить на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. Применять средства индивидуальной</p>	
--	--

<p>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</p>	
<p>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.</p>	<p>Состав: Водный раствор инсектицида, антисептика и целевых добавок.</p>
<p>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</p>	