

Faktura™

СОСТАВ ФАКТУРА ТОНИРУЮЩИЙ



- ✓ **2 в 1: проникающая антисептическая пропитка и тонирующий состав**
- ✓ **Транспарентные пигменты подчеркивают природную красоту фактуры древесины: в отличие от обычных пигментов они не отражают свет, благодаря чему покрытия на их основе более прозрачные, а цвет глубже и ярче**
- ✓ **Фунгицид ROCIMA (Швейцария) защищает древесину от синевы, плесени, грибков и других биоповреждений**
- ✓ **Не препятствует естественному «дыханию» древесины**
- ✓ **Для наружных и внутренних работ**
- ✓ **Не выцветает. Не желтеет.**
- ✓ **Не содержит вредных для человека свинца, кадмия, мышьяка**

Краткая аннотация

Фасовка – Ведро 0,9 л	Нормативная документация: ТУ 2316-003-49417770-2007
Назначение <i>Состав ФАКТУРА™ тонирующий предназначен для декоративной отделки под ценные породы дерева и защиты деревянных поверхностей от биопоражений плесневыми, деревоокрашивающими и дереворазрушающими грибами перед дальнейшим окрашиванием бесцветными водо- и органоразбавляемыми лаками ФАКТУРА™. Для наружных и внутренних работ.</i> <i>Технологичен в работе: легко наносится, не поднимает ворс</i>	Пригодные подложки: для новых, ранее не окрашенных стеновых и потолочных панелей, окон, дверей, садовой мебели, полов, деревянных элементов фасада, в т.ч. для помещений с высокой

<p>дерева, без запаха. Не выцветает. Не желтеет. Может применяться как самостоятельное покрытие при нанесении в 3 слоя.</p>	<p>влажностью (кухни, предбанники, ванные комнаты) в местах, исключая прямое воздействие воды.</p>
<p>Применение</p> <p>Окрашиваемая поверхность должна быть чистой, прочной, сухой с влажностью не более 20%.</p> <p>1. Новые деревянные поверхности очистить от грязи, пыли, масляных загрязнений. Далее – отшлифовать, пыль удалить.</p> <p>2. Неровности выровнять Шпатлевкой FAKTURA по дереву.</p> <p>Оптимальные условия для окраски — безветренная, теплая, облачная погода с круглосуточной температурой воздуха выше +5°C и относительной влажности воздуха не более 80%.</p> <p>Перед применением Состав перемешать. Для проверки оттенка рекомендуется проводить контрольную выкраску на отдельной доске. Окончательный результат зависит от породы, твердости и первоначального цвета дерева, а также от количества слоев. Во избежание разницы в оттенке, поверхность целесообразно окрашивать непрерывно от края к краю. Наносить равномерным тонким слоем вдоль волокон древесины (по направлению ворса) кистью для водных лаков, валиком, тампоном в 1-2 слоя (для наружных работ — в 3 слоя). Тщательно обработать торцы. После полного высыхания состава поверхность покрыть лаками FAKTURA™ (согласно инструкции по использованию).</p>	<p>Расход:</p> <p>На однослойное покрытие по подготовленной поверхности – 1 л до 10 м² в зависимости от цвета, впитывающей способности поверхности и способа нанесения.</p>
<p>Время высыхания</p> <p>При температуре (20±2) °С и относительной влажности воздуха 65% – 5 часов. До нанесения лаков – не менее 24 часов. При более низкой температуре или более высокой влажности время высыхания может быть больше</p>	
<p>Разрешительная документация:</p> <p>1. Свидетельство о государственной регистрации.</p>	
<p>Гарантии производителя:</p> <p>Гарантийный срок: 36 месяцев с даты изготовления.</p>	
<p>Техническая информация</p>	
<p>Наименование показателя</p>	<p>Значение</p>
<p>Цвет пленки</p>	<p>Золотой дуб, махагон, орегон, орех, палисандр, рябина, тик</p>
<p>Внешний вид пленки</p>	<p>После высыхания состав должен образовывать однородную, без кратеров, пор и трещин пленку</p>
<p>Динамическая вязкость (100 rpm) 6 ротор при t (20±0,1)°С, мПа*с</p>	<p>130-250</p>

Массовая доля нелетучих веществ, %	10-12
pH	8,0-9,0
Время высыхания до степени 3 при t (20±2)°C и влажности (65±5)%, ч	Не более 5 ч
Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей, ч, не менее:	
- воды	24
- 3%-ого раствора натрия хлористого	24
Морозостойкость, циклы до -30°С при транспортировании	5 циклов

Дополнительная информация

<p>Меры предосторожности</p> <p>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</p>	
<p>Транспортировка и хранение</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	<p>Состав:</p> <p>акриловая дисперсия, целевые добавки высокоэффективный фунгицид, пигменты, вода.</p>
<p>Производитель</p> <p>АО «Объединение «Ярославские краски» 150044, Россия, г. Ярославль, ул. Осташинская, 17 телефон/факс: (4852) 74-89-80, 74-89-81 e-mail: kraski@yarkraski.ru, yarkraski.ru</p>	