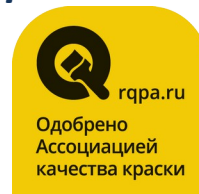


## ТЭКОТЕКС

**состав для защиты и  
тонирования древесины**



- для наружных и внутренних работ
- атмосферостойкий
- защищает древесины от биоразрушения
- декорирует ценные породы древесины



### Краткая аннотация

<p><b>Фасовка:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• литографированная металлическая банка – 0,6 кг,</li> <li>• литографированное ведро – 2,1 кг,</li> <li>• литографированное металлическое ведро – 7,6 кг.</li> </ul>	<p><b>Технические условия:</b> ТУ 2332-252-49404743-2014</p>
<p><b>Бесцветный, Беленый дуб, Сосна, Золотой дуб, Орегон, Тик, Орех, Рябина, Палисандр, Махагон</b></p>	<p><b>Цвет</b></p>
<p><b>Назначение:</b> Для декоративной отделки и защиты от биоповреждений (гнили, плесени, грибков) деревянных поверхностей, эксплуатируемых в атмосферных условиях и внутри помещений. Содержит высокоэффективный фунгицид фирмы ROCIMA (Швейцария). Антисептик используется как самостоятельное покрытие. Бесцветный идеально подходит для предварительной пропитки дерева под покрытие лаками и эмалями, а также в качестве разбавителя для снижения насыщенности тона цветного состава ТЭКОТЕКС. Состав придает окрашиваемой поверхности различные оттенки, имитирующие благородные породы древесины, Светостойкие транспарентные пигменты защищают деревянную поверхность от неблагоприятного воздействия солнечных лучей,</p>	<p><b>Высыхание</b> каждого слоя состава при температуре (20±2)°С – 20-30 мин., окончательного слоя -24 часа.</p> <p><b>Свойства</b> - специальная жидкая консистенция позволяет максимально глубоко проникать в древесину фунгицидным добавкам</p>

сохраняют декоративные свойства покрытия в течение длительного времени.	
<p><b>Применение:</b> Перед нанесением состава деревянную поверхность очистить от грязи, пыли, масляных и жировых загрязнений. Окрашиваемая поверхность должна быть прочной и сухой.</p> <p><b>Разбавление не требуется.</b> Наносить состав в 1-3 слоя кистью, валиком, тампоном, методом распыления, распределяя материал вдоль волокон, мелкие детали можно наносить окунанием.</p> <p>Интенсивность цвета зависит от впитывающей способности древесины и количества наносимых слоев. Перед нанесением и во время окрасочных работ материал в емкости периодически перемешивать.</p>	<p><b>Расход</b> состава на однослойное покрытие : - на строганную поверхность-1 кг до 16 м<sup>2</sup> -на пиленую- 1кг до 9 м<sup>2</sup>.</p>

<p><b>Разрешительная документация:</b> Свидетельство о государственной регистрации</p>	<p><b>Пригодные подложки:</b> бревенчатые, дощатые, стены, брус, стропила, балки, двери, окна, плиточные материалы и др.деревянные конструкции</p>
--	--

### Техническая информация

Наименование показателя	для бесцветного	для цветного
Внешний вид состава в таре (для бесцветного)	Жидкость желто-вато-коричневого цвета, допускается опалесценция и легкая взвесь.	
Цвет покрытия	Должен соответствовать контрольному образцу цвета.	
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 2 мм (ВЗ-4) при температуре (20,0±0,5)°С,	30-70	
Массовая доля нелетучих веществ, %	18-22	18-35
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч, не более	20-30 минут высыхание каждого слоя, окончательного слоя 24 часа	
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч, не менее	24	

### Дополнительная информация

<p><b>Меры предосторожности:</b> транспортировать и хранить в плотно закрытой таре и вдали от приборов отопления. Предохранять от влаги и прямых солнечных лучей. Беречь от детей. Окрасочные работы выполнять в хорошо 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. Беречь от огня!</p>	<p><b>Гарантийный срок</b> 24 месяца с даты изготовления</p>
---	--

**Транспортировка и хранение**

транспортировать и хранить в плотно закрытой таре, возможно при отрицательных температурах, вдали от приборов отопления. Предохранять от влаги и прямых солнечных лучей.

**Состав**

алкидный лак, пигменты, растворитель, целевые добавки, эффективный фунгицид.

**Произведено по рецептуре и под контролем качества:**

АО «Объединение «Ярославские краски»

150044, Россия, г. Ярославль, ул. Осташинская, 17

телефон: (4852) 74-89-83, 74-89-84

[kraski@yarkraski.ru](mailto:kraski@yarkraski.ru), [yarkraski.ru](http://yarkraski.ru)