

Faktura™

ЛАК FAKTURA МЕБЕЛЬНЫЙ



- ✓ Для внутренних работ
- ✓ Для окраски новой, а также для реставрации ранее окрашенной деревянной мебели.
- ✓ По деревянным и металлическим поверхностям, образует износостойкое покрытие.
- ✓ С эффектом Антискол — покрытие не растрескивается при ударе.
- ✓ Не содержит вредных для человека свинца, кадмия, мышьяка

Краткая аннотация

Фасовка – Банка 0,7 л – Ведро 2,7 л	Нормативная документация: ТУ 2311-310-49404743-2016
Назначение <i>Лак FAKTURA™ мебельный – высокоглянцевый алкидный лак по дереву для внутренних работ. Легко наносится, образует покрытие, подчеркивающее природную текстуру древесины. Лак обладает высокими эксплуатационными свойствами, образует на окрашиваемой поверхности прозрачную эластичную пленку с хорошей твердостью и стойкостью к воде, надежно защищает поверхности от механических воздействий.</i> Подходит для окрашивания металлической фурнитуры.	Пригодные подложки: для новой и ранее окрашенной деревянной мебели

<p>Применение</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Деревянные поверхности предварительно зачистить шлифовальной шкуркой, пыль удалить. 2. Неровности деревянной поверхности выровнять Шпатлевкой ФАКТУРА по дереву. 3. Металлические поверхности - очистить от жировых загрязнений, ржавчины и окалины. 4. Непрочно держащееся старое покрытие удалить полностью, обезжирить и просушить. <p>Окрашиваемая поверхность должна быть чистой, прочной, сухой с влажностью не более 20%.</p> <p>Перед применением Лак перемешать. Наносить равномерным тонким слоем вдоль волокон древесины (по направлению ворса) кистью или краскораспылителем в 1-2 слоя. При использовании краскораспылителя лак разбавить уайт-спиритом до рабочей вязкости.</p>	<p>Расход:</p> <p>На однослойное покрытие - 1 л до 13 м² в зависимости от впитывающей способности поверхности и способа нанесения.</p>
<p>Колеровка</p> <p>Колеруется на специализированном оборудовании по каталогам цветов для лаков</p>	<p>Время высыхания</p> <p>При температуре (20±2) °С и относительной влажности воздуха 65% - 36 часов (каждого слоя).</p> <p>При более низкой температуре или более высокой влажности время высыхания может быть больше</p>
<p>Разрешительная документация:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Свидетельство о государственной регистрации. 	
<p>Гарантии производителя:</p> <p>Гарантийный срок: 24 месяца с даты изготовления.</p>	
Техническая информация	
<p>Наименование показателя</p>	<p>Значение</p>
<p>Цвет пленки</p>	<p>Бесцветный</p>
<p>Внешний вид покрытия</p>	<p>После высыхания лак должен образовывать однородную прозрачную, без посторонних включений поверхность</p>
<p>Цвет по йодометрической шкале, мг I₂/100 см³ не темнее</p>	<p>130</p>
<p>Массовая доля нелетучих веществ, %</p>	<p>48-52</p>
<p>Блеск покрытия по блескомеру БФ-5 (с геометрией освещений 45°/45°), ед., не менее</p>	<p>80</p>
<p>Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с D сопла 4 мм при t (20±2)°С, с</p>	<p>40-60</p>
<p>Время высыхания до степени 3 при t (20±2)°С и влажности (65±5)%, ч</p>	<p>36</p>

Твердость покрытия по маятниковому прибору ТМЛ (маятник А) при t (20±2)°С, отн. Единицы, не менее	0,15
Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1
Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей, ч, не менее: - воды	8

Дополнительная информация

<p>Меры предосторожности</p> <p>Окрасочные работы проводить 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. При возникновении раздражения кожи обратиться за медицинской помощью. После окончания работ проветрить помещение не менее 24 часов. Пустую тару утилизировать как бытовые отходы.</p>	
<p>Транспортировка и хранение</p> <p>Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Беречь от источников воспламенения, нагревания, искр, открытого огня. Не курить.</p> <p>Держать в плотно закрытой, герметичной таре. Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте. Беречь от детей. Беречь от огня. Выдерживает транспортирование и хранение при отрицательных температурах. Оптимальные условия хранения от -30°С до +30°С.</p>	<p>Состав:</p> <p>алкидная смола, растворители, сиккатив</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>	