

Лак паркетный уретан-алкидный Premia



- глянцевый, полуматовый
- быстросохнущий
- повышенная износостойкость
- уникальная эластичность
- не растрескивается на стыках
- надежно защищает паркет от воды, царапин

Краткая аннотация

<p>Фасовка</p> <ul style="list-style-type: none"> - литографированная банка 0,9л., в коробке по 12 шт., - литографированная банка 2,7л., в коробке по 4 шт. - литографированное ведро 9л. 	<p>Нормативная документация: ТУ 2311-8-49404743-2006</p>
<p>Назначение Лак предназначен для декоративной отделки и защиты паркета, окрашенных и новых деревянных полов, лестниц, а также других изделий из дерева (двери, мебель, столярные изделия) эксплуатируемых внутри жилых и общественных помещений с нормальной нагрузкой. Допускается нанесение по линолеуму.</p>	<p>Пригодные подложки: дерево</p>
<p>Применение Паркет тщательно отциклевать или отшлифовать (шлифовальной шкуркой), очистить от грязи, пыли, жировых загрязнений. Ранее окрашенную поверхность зачистить шлифовальной шкуркой до матового состояния, пыль удалить. На всех этапах работы древесина должна быть сухой. Перед применением лак тщательно перемешать. Наносить кистью или валиком равномерным слоем вдоль волокон древесины (по направлению ворса) в 2 слоя. Для получения идеального результата после высыхания первого слоя лака поверхность слегка зашкурить мелкозернистой шлифовальной шкуркой, очистить от пыли.</p>	<p>Расход на однослойное покрытие - 1 л на 12-13 м².</p>

<p>При необходимости лак разбавить уайт-спиритом, скипидаром.</p> <p>Высыхание каждого слоя лака при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ – 8-10 часов; до готовности к эксплуатации – 48 часов.</p> <p>Расход лака на однослойное покрытие в зависимости от впитывающей способности основания – 1 л на 12-13 м².</p>	
<p>Разрешительная документация:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Свидетельство о государственной регистрации 2. Сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности. 	

Техническая информация

Наименование показателя	глянцевый	полуматовый
Внешний вид лака	прозрачная однородная жидкость	однородная жидкость
Чистота лака	Отсутствие механических включений	
Внешний вид покрытия лака	Ровная гладкая поверхность	Ровное, гладкое, полуматовое, без посторонних включений, кратеров, морщин
Цвет лака по йодометрической шкале, мг I ₂ /100 см ³ , не темнее	100	-
Массовая доля нелетучих веществ, %	43-47	
Условная вязкость лака по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре $(20,0\pm 0,5)^{\circ}\text{C}$, с	30-60	
Время высыхания до степени 3 при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$, ч, не более	4	
Твердость по прибору типа ТМЛ (маятник А) при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$, относительные единицы, не менее	0,20	
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$, ч, не менее	30	
Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1	
Температура вспышки в закрытом тигле, $^{\circ}\text{C}$ (класс 3, подкласс 3)	23 и более, но менее 61	
Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру под углом 45°, %	-	20-36

Дополнительная информация

<p>Меры предосторожности.</p> <p>Хранить в местах, недоступных для детей. При проведении окрасочных работ, а также после их окончания необходимо тщательно проветривать помещение. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Пустую тару утилизировать как бытовые отходы.</p> <p>Беречь от огня!</p>	<p>Гарантийный срок:</p> <p>24 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке.</p>
<p>Транспортировка и хранение</p> <p>Лак транспортировать и хранить в плотно закрытой таре,</p>	<p>Состав:</p> <p>уралкид, растворитель, сиккатив,</p>

<p><i>вдали от приборов отопления, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей. Лак выдерживает транспортирование и хранение при отрицательных температурах.</i></p>	<p><i>целевые добавки.</i></p>
<p>Произведено по рецептуре и под контролем качества: ОАО «Объединение «Ярославские краски» 150044, Россия, г. Ярославль, ул. Осташинская, 17 телефон/факс: (4852) 74-89-83, 74-89-84 e-mail: kraski@yarkraski.ru, www.yarkraski.ru</p>	