

brite

Лак паркетный полиуретановый



- Лак+грунт: два в одном
- Двойная износостойкость
- Ударопрочный, защищает от сколов
- 100% полиуретан
- Разбавляется водой
- Быстро сохнет
- Рекомендуются детских комнат
- Беречь от мороза

Краткая аннотация

Фасовка <ul style="list-style-type: none">- банка - 0,8 л- ведро - 2,5 л	Нормативная документация: ТУ 2316-001-76044141-2006
Назначение <p>Лак паркетный полиуретановый предназначен для декоративной отделки и защиты паркетных и дощатых полов и других изделий из древесины, эксплуатируемых внутри жилых и общественных помещений с повышенной эксплуатационной нагрузкой. Лак не изменяет первоначальный цвет окрашиваемой древесины, не желтеет со временем. Покрытие лака имеет высокую стойкость к истиранию, за счет полиуретана, эластичен, стойкий к ударам и сколам. Стойкий к кратковременному воздействию чая, кофе, алкоголя, бытовых нейтральных моющих средств, воды.</p>	Пригодные подложки: дерево, паркетная доска
Применение <p>Поверхность тщательно очистить от грязи, пыли, жировых и других загрязнений, старые покрытия удалить полностью. Ранее окрашенную водными лаками поверхность зачистить шлифовальной шкуркой до матового состояния или отциклевать, пыль удалить. Окрашиваемая поверхность должна быть сухой (влажность древесины не более 20%), чистой, прочной. Перед применением лак тщательно перемешать, разбавлять не рекомендуется. Для проверки правильности выбора лака для</p>	Высыхание каждого слоя при температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха (65±5)% – 2 - 3 ч, последующий слой наносить на полностью высохший предыдущий не ранее, чем через 3 часа. Через 24 часа

<p>конкретной поверхности рекомендуется сделать пробную лакировку на небольшом участке.</p> <p>Наносить специальными кистью, шпателем или валиком для водных лаков тонким равномерным слоем по направлению ворса древесины спокойными движениями в 3 слоя. Во время окрасочных работ лак периодически перемешивать. Для получения идеального результата после высыхания первого слоя лака поверхность слегка зашкурить мелкозернистой шлифовальной шкуркой, очистить от пыли. Рекомендуются влажность воздуха в помещении (50-70)%, температура воздуха и поверхности — (15 — 22)°С. Не наносить при температуре ниже +15°С.</p>	<p>по покрытию можно ходить в мягкой обуви. В течение первой недели после лакировки не размещать на полу тяжелые и замедляющие высыхание предметы (ковры). Окончательную устойчивость к эксплуатации и легкой влажной уборке покрытие достигает через 14 суток.</p>
<p>Разрешительная документация:</p> <ul style="list-style-type: none"> Свидетельство о гос регистрации. 	<p>Расход на однослойное покрытие (в зависимости от впитывающей способности поверхности и способа нанесения) – 1 литр до 12 м².</p>
<p>Гарантии производителя: Гарантийный срок: 36 месяцев с даты изготовления.</p>	
Техническая информация	
Наименование показателя	Значение
Внешний вид	Жидкость молочного цвета, однородная
Внешний вид покрытия	Прозрачное, без посторонних включений, глянцевое
Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру под углом 60°, %	67
Массовая доля нелетучих веществ, %	30-34
Условная вязкость лака по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5) °С, с	35-50
Твердость покрытия прибору типа ТМЛ (маятник А) при температуре (20±2) °С, относительные единицы, не менее	0,35
Прочность покрытия при ударе по прибору У-1, см, не менее	50
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, ч, не более	1
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °С, ч, не менее	8
Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5% -ого моющего средства при температуре (38±2) °С, мин, не менее	15
Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1
Плотность	1
Меры предосторожности	
Хранить в местах, недоступных для детей. Окрасочные работы провод	

<p>в проветриваемом помещении, избегая сквозняков и попадания прямых солнечных лучей на окрашиваемую поверхность, применяя средства индивидуальной защиты органов дыхания, глаз, кожи. Для защиты рук применять резиновые перчатки. При попадании на кожу и в глаза - промыть водой. Пустую тару утилизировать как бытовые отходы.</p> <p><i>Лак пожаровзрывобезопасен</i></p>	
<p>Транспортировка и хранение Лак транспортировать и хранить в герметично закрытой таре при температуре от + 5⁰С до +35⁰С, вдали от приборов отопления, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей.</p> <p><i>Беречь от мороза!</i></p>	<p>Состав: 100% полиуретан, целевые добавки, вода.</p>
<p>Производитель : 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>	