



düfa Parkett

Алкидно-уретановый паркетный лак,
стойкий к механическим воздействиям



Описание продукта

Назначение и область применения	Готовый к применению алкидно-уретановый паркетный лак. Предназначен для покрытия как новых, так и ранее окрашенных паркетных и деревянных полов, лестниц, мебели, оконных рам, стеновых обшивок и других деревянных поверхностей внутри помещений, включая влажные. Применяется для усиления глянца различных покрытий (лаков, эмалей, красок, пропиток). Допускаются легкие шлифующие нагрузки: пешеходное движение без обуви, мебель с мягкими колесами, без абразива.
Свойства	<ul style="list-style-type: none">• Износостойкий• Стойкий к моющим средствам• Быстро сохнет• Прекрасно растекается• Легко наносится• Стойкий к проливам бытовых жидкостей: воды, напитков.
Цвет	Бесцветный
Степень блеска	Глянцевый, полуматовый
Плотность	Глянцевый- 0,9 г/см ³ , полуматовый- 0,92 г/см ³ , матовый- 0,93 г/см ³ .
Расход	До 12 м ² /л, в зависимости от инструмента нанесения. Наиболее надежным методом точного установления расхода является пробная покраска.



Вид материала	На базе алкидных и полиуретановых смол
Состав	Алкидный полимер, органический растворитель, сиккатив, аддитивы/

Нанесение

Подготовка основания	<p>Основания должны быть чистыми, сухими, очищенными от масла, воска и шлифовочной пыли. Содержание влаги в древесине не должно превышать 14%. Древесину с повышенной смолистостью промыть нитрорастворителем.</p> <p>Новую деревянную поверхность отшлифовать до гладкого состояния, удалить пыль и загрунтовать лаком, разбавленным уайт-спиритом до 20-30%. Затем покрывать неразбавленным лаком в 2-3 слоя. Ранее лакированные неповрежденные поверхности очистить от загрязнений. Всю поверхность отшлифовать до матового состояния и обеспылить. Подробнее см. таблицу №1.</p>
Нанесение	<p>Перед нанесением тщательно перемешать. Провести контрольную лакировку небольшого участка поверхности.</p> <p>Наносить лак следует кистью, валиком, распылением (форсунка 1,5 мм, давление 3,5 бар), безвоздушным распылением (форсунка 0,279 мм, давление 160 бар). Оптимальный инструмент – малярный валик среднего или короткого ворса, устойчивый к растворителю, кисть из натуральной щетины.</p> <p>Для увеличения прочности покрытия каждый последующий слой лака наносить на предварительно прошлифованную мелкозернистой шкуркой поверхность. При сушке покрытия избегать сквозняков и попадания прямых солнечных лучей. В период гарантийного срока хранения допускается увеличение вязкости лака, устраняемое добавлением растворителя в количестве не более 10% от массы.</p>
Чистка рабочих инструментов	После проведения работ инструмент промыть уайт-спиритом, дополнительно промыть горячей водой и вытереть сухой тряпкой.



Время высыхания	При температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ и влажности воздуха 80% - 8 часов. Межслойная сушка - 8-12 часов. Можно ходить через 3-е суток; ставить мебель, стелить ковры, делать влажную уборку через 5-7 суток. При сушке покрытия избегать сквозняков и попадания прямых солнечных лучей. Срок высыхания зависит от температуры объекта, низкие температуры увеличивают время высыхания.
Температура нанесения	Минимум $+5^\circ\text{C}$ для материала основания и воздуха во время нанесения и высыхания. Оптимальная температура 18-30 $^\circ\text{C}$.

Примечания	
Меры безопасности	Для защиты рук применять резиновые перчатки, глаз - защитные очки. Остерегаться попадания в глаза и открытые участки тела. При попадании лака на открытые части тела - вытереть чистой ветошью и промыть теплой водой с мылом. Рекомендуется использовать защиту органов дыхания. Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют взрывоопасные смеси с воздухом. Выполнять окрасочные работы следует в хорошо проветриваемом помещении. В случае возгорания тушить углекислотными огнетушителями, воздушно-механической пеной, песком, кошмой.
Хранение	Температура хранения и транспортировки от -40°C до $+40^\circ\text{C}$. Эмаль хранить в закрытых складских помещениях в плотно закрытой таре, предохраняя ее от влаги, прямых солнечных лучей, вдали от источников возгорания, пищевых продуктов, в местах недоступных для детей 24 месяца.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками эмали плотно закрыть крышкой и вынести в места сбора бытового мусора.



Таблица №1

Вид основания	Подготовка основания	Грунтовка	Заключительное покрытие
Первичное покрытие полов из древесины лиственных и хвойных пород	Очистить от пыли. Древесины, содержащие смолу, промыть нитро-разбавителем. Углубления от сучков и веток также промыть с целью удаления смолы.	Разбавленным до 10-20% с растворителем «Уайт-спирит» паркетным лаком düfa Parkett	Неразбавленным паркетным лаком 2-3 слоя
Древесина (двери, мебель)	см. № 1. При необходимости основание зашлифовать	Разбавленным до 10 % с растворителем «Уайт-спирит» паркетным лаком düfa Parkett	Неразбавленным паркетным лаком 2-3 слоя
Обновление, ремонтные работы	Остатки старых покрытий удалить без остатка, зашлифовать шлифовочным станком, при повышении глянца красок, лаков и эмалей – матировать поверхность шкуркой	Разбавленным до 10% с растворителем «Уайт-спирит» паркетным лаком düfa Parkett	Неразбавленным паркетным лаком 1-3 слоя

Данная техническая информация составлена с учетом современного уровня развития техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта, пользователь должен технически правильно проверять наши средства на их пригодность/применимость для обработки того или иного объекта. Использование средства, не указанное в этой технической информации, разрешается только после согласования. В частности, это действительно при комбинированном использовании с другими средствами. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания технической информации все предыдущие становятся недействительными.

Meffert AG
Farbwerke

142407 МО, г. Ногинск,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14
Tel.: +7 495-221-66-66
E-Mail: info@dufa.ru
www.dufa.ru

Техническая информация от: Июль 2022