

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. Применим 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">ИзносостойкийСтойкий к моющим средствамБыстро сохнетПрекрасно растекаетсяЛегко наноситсяСтойкий 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.

Техническая информация



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

Нанесение

Подготовка основания	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. 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.
Нанесение	Перед нанесением тщательно перемешать. Провести контрольную лакировку небольшого участка поверхности. 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. 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, устранимое добавлением растворителя в количестве не более 10% от массы.
Чистка рабочих инструментов	После проведения работ инструмент промыть уайт-спиритом, дополнительно промыть горячей водой и вытереть сухой тряпкой.

Техническая информация



Время высыхания	При температуре (20±2)°С 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°С для материала основания и воздуха во время нанесения и высыхания. Оптимальная температура 18-30°С.

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°С до +40°С. 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.



Техническая информация

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