



## düfa Parkett

Алкидно-уретановый паркетный лак,  
стойкий к механическим воздействиям



### Описание продукта

<b>Назначение и область применения</b>	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.
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Износостойкий</li><li>• Стойкий к моющим средствам</li><li>• Быстро сохнет</li><li>• Прекрасно растекается</li><li>• Легко наносится</li><li>• Стойкий к проливам бытовых жидкостей: воды, напитков.</li></ul>
<b>Цвет</b>	Бесцветный
<b>Степень блеска</b>	Глянцевый, полуматовый, матовый
<b>Плотность</b>	Глянцевый- 0,9 г/см <sup>3</sup> , полуматовый- 0,92 г/см <sup>3</sup> , матовый- 0,93 г/см <sup>3</sup> .
<b>Расход</b>	До 12 м <sup>2</sup> /л, в зависимости от инструмента нанесения. Наиболее надежным методом точного установления расхода является пробная покраска.

<b>Фасовка</b>	0,75л; 2,5л; 10л
<b>Вид материала</b>	На базе алкидных и полиуретановых смол
<b>Состав</b>	Алкидный полимер, органический растворитель, сиккатив, аддитивы

## Нанесение

<b>Подготовка основания</b>	<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>
<b>Нанесение</b>	<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>



<b>Чистка рабочих инструментов</b>	После проведения работ инструмент промыть уайт-спиритом, дополнительно промыть горячей водой и вытереть сухой тряпкой.
<b>Время высыхания</b>	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.
<b>Температура нанесения</b>	Минимум $+5^\circ\text{C}$ для материала основания и воздуха во время нанесения и высыхания. Оптимальная температура $18-30^\circ\text{C}$ .

<b>Примечания</b>	
<b>Меры безопасности</b>	<p>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.</p> <p>Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют взрывоопасные смеси с воздухом. Выполнять окрасочные работы следует в хорошо проветриваемом помещении.</p> <p>В случае возгорания тушить углекислотными огнетушителями, воздушно-механической пеной, песком, кошмой.</p>
<b>Хранение</b>	Температура хранения и транспортировки от $-40^\circ\text{C}$ 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.
<b>Утилизация</b>	Пустую тару с высохшими остатками эмали плотно закрыть крышкой и вынести в места сбора бытового мусора.



**Таблица №1**

<b>Вид основания</b>	<b>Подготовка основания</b>	<b>Грунтовка</b>	<b>Заключительное покрытие</b>
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 2020