



Parkettlack

Паркетный лак для наружных и внутренних работ



Описание продукта

Назначение и область применения	Однокомпонентный, полиуретаново-алкидный лак, для внутренних и наружных работ (полы только под кровлей). Для защитно-декоративной обработки древесины, паркета, деревянного пола с нормальной эксплуатационной нагрузкой, а также для лакировки мебели, дверей и вагонки.
Свойства	<ul style="list-style-type: none">• Хорошо проникает в поры древесины• Износостойкий• Стойкий к моющим средствам, слабым кислотам, щелочам• Быстро сохнет• Образует блестящие или матовые покрытия• Легко наносится
Цвет	Бесцветный, тик, сосна, дуб светлый
Степень блеска	Глянцевый, полуматовый
Плотность	1,0 г/см ³
Расход	До 12 м ² /л, в зависимости от нанесения. Наиболее надёжным методом точного установления расхода является пробная покраска.



Фасовка	0,75л; 2,5л.
Вид материала	На базе алкидных и полиуретановых смол
Состав	Алкидная смола, гликоль, уайт-спирит, добавки.

Нанесение

Подготовка основания	<p>Основания должны быть чистыми, сухими, очищенными от масла, воска и шлифовочной пыли. Содержание влаги в древесине не должно превышать 14%.</p> <p>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 смотри <u>таблицу №1</u>.</p>
-----------------------------	---



<p>Нанесение</p>	<p>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 калик среднего или короткого ворса, устойчивый к растворителю, кисть из натуральной щетины. Для увеличения прочности покрытия каждый последующий слой лака наносить на предварительно шлифованную 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. При отделке древесины пигментированным лаком его следует применять предпочтительно для первого слоя нанесения на впитывающую поверхность древесины. Второй и последующие слои более оптимально выглядят при использовании прозрачного лака. В обязательном порядке следует убедиться в качестве покрытия на образце древесины перед устройством покрытия ответственных поверхностей. Следует использовать только качественный малярный инструмент, совместимый с продуктами на растворителе.</p>
<p>Чистка рабочих инструментов</p>	<p>После проведения работ инструмент промыть Уайт-Спиритом, дополнительно промыть горячей водой и вытереть сухой тряпкой.</p>
<p>Время высыхания</p>	<p>При температуре (20±2)°C и влажности воздуха 80%: Межслойная сушка – 12часов (но не более 72часов). Осторожная эксплуатация 24-48 часов. Влажная уборка и внешние нагрузки возможны не ранее, чем через 10 дней. Срок высыхания зависит от температуры объекта, низкие температуры увеличивают время высыхания.</p>
<p>Температура нанесения</p>	<p>Минимум +5° C для материала основания и воздуха во время нанесения и высыхания. Оптимальная температура 18-30°C.</p>



Примечания	
Меры безопасности	<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>
Хранение	<p>Температура хранения и транспортировки от -40 до +40°C, 7 лет. Эмаль хранить в закрытых складских помещениях в плотно закрытой таре, предохраняя ее от влаги, прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления, пищевых продуктов, в местах недоступных для детей. Вскрытую упаковку использовать в течение месяца.</p>
Утилизация	<p>Пустую тару с высохшими остатками, плотно закрывают крышкой и выносят в места сбора бытового мусора.</p>

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

Техническая информация



Древесина, например, 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 düfaa Parkett	Неразбавленным паркетным лаком 1-3 слоя

Эта техническая информация составлена на основе новейшего уровня техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта покупатель / пользователь должен технически правильно проверять наши материалы на их пригодность для предусмотренного объекта, принимая во внимание условия данного объекта. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания настоящее теряет свою силу.

Техническая информация от: Июль 2018

Meffert AG
Farbwerke

Meffert Polilux
142434 МО, Ногинский р-н,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14
Tel.: +7 495 221 66 66
E-Mail: info@dufa.ru
www.dufa.ru