



Parkett

Паркетный лак



Описание продукта

Назначение и область применения	Предназначен для лакировки как новых, так и ранее окрашенных паркетных и деревянных полов. Лак можно использовать для покрытия лестниц, мебели, оконных рам, стеновых обшивок и других деревянных поверхностей внутри помещений. Применяется для усиления глянца различных покрытий (эмалей, красок, пропиток).
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • Износостойкий • Быстро сохнет • Прекрасно растекается • Легко наносится • Устойчив к воздействию воды, бытовых моющих средств, масел, слабых растворов спиртов, кислот и щелочей • Отлично проникает в поры древесины
Цвет	Бесцветный
Степень блеска	Глянцевый, полуматовый
Плотность	Глянцевый- около 0,91 г/см ³ , полуматовый- около 0,92 г/см ³ .
Расход	9-12 м ² /л для одного слоя. Расход зависит от впитывающих свойств и шероховатости поверхности. Точный расход устанавливается в результате пробного окрашивания на объекте.



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

Нанесение

Подготовка основания	<p>Перед нанесением лака новую деревянную поверхность обязательно шлифуют до гладкого состояния, тщательно очищают от пыли и грунтуют лаком, разбавленным растворителем на 20-30%, затем покрывают неразбавленным лаком в 2-3 слоя. Ранее лакированные неповрежденные поверхности очищают от жировых и других загрязнений водой с добавлением моющего средства, хорошо высушивают (не менее 24 часов), зачищают шлифовальной шкуркой до матового состояния (для обеспечения адгезии лака со старым покрытием), проводят контрольную лакировку небольшого участка поверхности с обязательным проведением теста адгезии (методом решетчатого надреза с использованием скотча). Если лак хорошо ложится на поверхность, покрывают неразбавленным лаком в 2-3 слоя. Полы, ранее обработанные восковой или масляной мастикой, циклюют, шлифуют до гладкого состояния, удаляют пыль и проводят контрольную лакировку небольшого участка поверхности. Если лак хорошо ложится на поверхность, покрывают неразбавленным лаком в 2-3 слоя. Сильно изношенные поверхности пола рекомендуется отшлифовать до чистого дерева и лакировать как новый, необработанный пол.</p>
Нанесение	<p>Лак наносят кистью, при температуре (15-30) °С и относительной влажности воздуха не более 80%. Перед применением лак хорошо перемешать - это очень важно для достижения равномерности покрытия.</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%: 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 следует обеспечить хорошую вентиляцию, избегать попадания прямых солнечных лучей. Время 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	<p>ОСТОРОЖНО! БЕРЕЧЬ ОТ ОГНЯ! ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ!</p> <p>Пары образуют взрывоопасные смеси с воздухом. Выполнять окрасочные работы следует в хорошо проветриваемом помещении, обеспечить вентиляцию помещения на период высыхания лака. Для защиты рук применять резиновые перчатки, для защиты глаз – защитные очки. Остерегаться попадания в глаза и на открытые участки тела. При попадании лака на открытые части тела – вытереть чистой ветошью и промыть теплой водой с мылом. Не допускается оставлять в помещении ветошь, пропитанную лаком. В случае возгорания тушить углекислотными огнетушителями, воздушно – механической пеной, песком, кошмой. Использовать взрывобезопасное оборудование и освещение, беречь от статического электричества, использовать искробезопасный инструмент.</p>
--------------------------	--

Техническая информация



Хранение и транспортировка	Температура хранения и транспортировки от -40°C до +40°C. Лак хранить в закрытых складских помещениях в плотно закрытой таре, предохраняя от влаги, прямых солнечных лучей, вдали от источников возгорания, пищевых продуктов, в местах недоступных для детей 24 месяца.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками плотно закрыть крышкой и вынести в места сбора бытового мусора.

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: Октябрь 2022