

Лак паркетный ПФ-231

Алкидный паркетный лак, стойкий к механическим воздействиям



Описание продукта

Назначение и область применения	Для внутренних работ. Лакировка паркетных полов, лестниц и других деревянных поверхностей внутри помещений. Высококачественный однокомпонентный лак.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • Обладает хорошими декоративными свойствами; • Образует твёрдую прозрачную плёнку; • Обладает хорошей укрывистостью; • Прочное сцепление с окрашиваемой поверхностью. • Хорошо проникает в поры древесины; • Хорошо растекается; • После высыхания образует износостойкое покрытие, стойкое к действию воды.
Цвет	Бесцветный
Степень блеска	Высоко-глянцевый
Плотность	Около 0,9 г/см ³
Вид материала	Однокомпонентный алкидный лак.
Расход	Зависит от свойств поверхности. На строганной или шлифованной шкуркой с мелким зерном поверхности до 10 м ² /л (для 1 слоя). Наиболее надёжным методом установления расхода является пробная покраска на объекте. Оптимальная защита и срок службы покрытия достигается при 2-3-слойном нанесении.
Состав	Алкидный лак, растворитель (уайт-спирит), сиккатив, функциональные добавки.
Инструмент	Стойкие к растворителю: валик мелковорсовый, кисть, распылитель.
Фасовка	1л; 3л

Нанесение

Основание	<p>Лак наносят на сухую, предварительно очищенную от пыли, старой отслоившейся краски и жира поверхность. Дефекты в виде трещин, впадин, неровностей или шероховатостей следует заполнить качественным эластичным герметиком или шпаклевкой для дерева подходящего цвета. Новую деревянную поверхность отшлифовать до гладкого состояния, удалить пыль и загрунтовать лаком, разбавленным уайт-спиритом на 20-30%. В качестве тонированной в натуральные древесные оттенки грунтовки-морилки можно использовать защитную пропитку Propitex. Такая грунтовка усилит стойкость покрытия к ультрафиолету. Сильно изношенные поверхности пола отшлифовать до чистого дерева и лакировать как новый, необработанный пол (см. выше).</p>
Нанесение	<p>Перед нанесением материал тщательно размешать. Затем покрывать неразбавленным лаком в 2-3 слоя. Ранее лакированные неповрежденные поверхности очистить от загрязнений. Всю поверхность отшлифовать до матового состояния и удалить пыль. Провести контрольную лакировку небольшого участка поверхности. Если лак хорошо ложится на поверхность, покрыть не разбавленным лаком в 2-3 слоя. Для увеличения прочности покрытия каждый последующий слой лака наносить на предварительно прошлифованную мелкозернистой шкуркой (зерно 180-240) поверхность. При сушке покрытия избегать сквозняков и попадания прямых солнечных лучей. В период гарантийного срока допускается увеличение вязкости лака, устраняемое добавлением растворителя в количестве не более 10% от массы.</p>
Разбавитель	<p>Разбавитель для лакокрасок или заменитель скипидара, уайт спирит, нефрас. Для нанесения кистью, валиком, распылителем: разбавить на 5-10%.</p>
Чистка рабочих инструментов	<p>Уайт-спирит, нефрас.</p>
Время высыхания	<p>При температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ и влажности воздуха 70% время высыхания 24 часа; полное отверждение-4-8 суток. Низкие температуры увеличивают срок полимеризации. Рекомендуется до полного отверждения исключить интенсивные нагрузки.</p>
Условия нанесения	<p>Не ниже $+5^\circ\text{C}$, относительная влажность воздуха не выше 85%, влажность древесины – от 8 до 12%, должна соответствовать влажности в режиме эксплуатации.</p>

Примечания

Меры безопасности	Осторожно! Беречь от огня! Воспламеняющаяся жидкость. Во время проведения окрасочных работ и после них в течение 2-х суток в рабочем помещении организовать эффективный воздухообмен. Для защиты рук применять резиновые перчатки, глаз- защитные очки. Остерегаться попадания в глаза и открытые участки тела. При попадании эмали на открытые части тела - вытереть чистой ветошью и промыть теплой водой с мылом. Не допускается оставлять в помещении ветошь, пропитанную эмалью. В случае возгорания тушить углекислотными огнетушителями, воздушно - механической пеной, песком, кошмой.
Хранение	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте. Стабильность сохранения в плотно закрытой оригинальной упаковке гарантируется в течение 24 мес.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрывают крышками и выносят в места сбора бытового мусора.

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.

Meffert AG
Farbwerke

142434 МО, Ногинский р-н,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14
Telefon +7 495 221 66 66 •
E-Mail: info@profilux.ru
www.profilux.ru

Техническая информация от: ИЮЛЬ 2019