



PU PARQUET LAQUER D334

Особостойкий к механическим нагрузкам полуматовый ПУ-лак



Описание продукта

Область применения	Для устройства глянцевых покрытий по деревянным полам и паркету с нормальными нагрузками. Может наноситься на различные изделия из дерева (двери, мебель, вагонка, другие виды обшивок и профильного дерева) внутри помещений.
Свойства	<p>Стойкий к шлифующим нагрузкам однокомпонентный лак для дерева внутри помещений. Слабый запах, светостойкий, пригоден для грунтовочных, промежуточных и финишных покрытий, без формальдегида, очень комфортен при нанесении.</p> <p>Применяется также в качестве финишного прозрачного покрытия для усиления стойкости декоративных лаков и лазурей на водной основе, для придания стойкости и глянца окрашенным в водорастворимыми интерьерными красками и водными эмалями поверхностям.</p> <p>Пригоден для покрытия мебели. Усиливает выразительность текстуры, но без существенного изменения цвета. На основе комбинации полиуретановой и акриловой дисперсии.</p> <p><u>Химическая стойкость:</u> устойчив к действию мягких бытовых очистителей. Не устойчив к сильным концентрациям щелочей, кислот и органических растворителей, пятна следует сразу удалять.</p> <p><u>Совместимость:</u> не смешивать с другими материалами</p> <p><u>Не применять снаружи помещений.</u></p>
Цвет	Бесцветный
Степень блеска	Полуматовый
Плотность	1,0 г/см ³
Расход	Около 10 м ² /л в один слой по гладким, слегка впитывающим основаниям. На шероховатых поверхностях расход больше. Точный расход определяет пробное покрытие.
Фасовка	0,75л, 2,5л
Состав	Полиуретановая дисперсия, вода, гликоли, присадки, консерванты (метил/бензил/ хлор-изотиациолинон).



Нанесение	
Подготовка основания	<p>Основание должно быть чистым, сухим, обезжиренным. Деревянные поверхности после шлифовки обеспылить. Остатки воска, полировки или других средств по уходу полностью удалить.</p> <p>Поверхности перед устройством покрытия следует проконтролировать на предмет совместимости с покрытием и на несущие свойства. Прочные старые покрытия вымыть щелочным очистителем и шлифовать до матового вида поверхности. Внутри помещения влажность дерева не должна превышать 10%.</p>
Нанесение	<p>Лак является готовым к применению по своей консистенции. Перед применением тщательно перемешать, и в случае необходимости, разбавить с максимум 5% чистой питьевой воды.</p> <p>В зависимости от впитываемости основания грунтовать лаком, разбавленным до 5% водой.</p> <p>Промежуточное покрытие: 1 слой.</p> <p>Финишное покрытие: 1-2 слоя неразбавленного лака.</p> <p>Примечание: наилучшие результаты покрытия достигаются при нанесении 3 неразбавленных слоев лака, особенно на поверхности пола и других поверхностях с существенными нагрузками.</p> <p>Перед последним покрытием тщательно зашлифовать и обеспылить. Шлифовку производить всегда в направлении ворса.</p> <p>Наносить кистью, валиком или распылением: форсунка 1,3-1,8мм, давление воздуха от 0,2 (HVLП) до 3 бар (пневмораспыление высокого давления), разбавить до вязкости порядка 30 сек. (около 10%).</p> <p>Безвоздушное распыление: форсунка 0,011-0,013, давление ок. 160 бар. Не разбавлять материал.</p>
Рекомендации	<p>Перед использованием с незнакомым типом продукта следует провести пробное нанесение для проверки совместимости. Использование разбавленных лаков и эмалей может приводить к снижению рабочего расхода и уменьшить толщину нанесенного слоя. Для многих продуктов, подверженных нагрузкам, это потребует увеличения количества наносимых слоев. Следует контролировать толщину наносимого слоя. Разбавленный материал легче образует подтеки при вертикальном нанесении, при более тонком слое.</p>
Чистка рабочих инструментов	<p>После проведения работ промыть водой.</p>



Время высыхания	При + 20 °С и макс. 60 % влажности воздуха. От пыли: примерно через 1 час. Перекрашивание вертикальных оснований: примерно через 2-3 ч. Перекрашивание горизонтальных оснований (полов): через 24 часа. Осторожная ходьба: примерно через 8-12 ч. К эксплуатации: примерно через 7 дней. При более низкой температуре и более высокой влажности воздуха время высыхания увеличивается.
Температура нанесения	Мин. +5°С, макс. +35°С для объекта материала и воздуха.

Примечания

Меры безопасности	Упаковку всегда хранить плотно закрытой, в закрываемом, прохладном помещении. Хранить вдали от продуктов питания. Хранить в недоступном для детей месте. Во время и после нанесения обеспечить тщательное проветривание. При попадании в глаза или на кожу сразу тщательно промыть водой. При недомогании обратиться к врачу, предъявить этикетку.
Хранение	В прохладном, сухом и защищенном от мороза месте 5 лет в оригинальной упаковке.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрыть крышкой и вынести в место сбора бытового мусора. Не сливать в канализацию, водоемы или на землю.

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 данного продукта для целей, не указанных в этой технической информации, разрешается только после письменного согласования нашим технологом. В особенности, это правило действует 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

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

Техническая информация от: Октябрь 2018