



PU PARQUET LAQUER D334

Лак паркетный полиуретановый
ПОЛУМАТОВЫЙ



Описание продукта

<p>Область применения</p>	<p>Прочный однокомпонентный прозрачный лак для внутренних работ. Образует герметизирующее покрытие на деревянных и паркетных полах, а также на поверхностях из ДСП и ДВП в помещениях с умеренной влажностью и высокой эксплуатационной нагрузкой, таких как спальни, гостиные, холлы, коридоры, лестницы и другие помещения. Подходит для покрытия мебели, дверей, вагонки. Применяется для придания дополнительной стойкости лакокрасочным антисептикам по дереву на водной основе.</p>
<p>Свойства</p>	<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 водорастворимыми интерьерными красками и водными эмалями поверхностям.</p> <p>Пригоден для покрытия мебели. Усиливает выразительность текстуры, но без существенного изменения цвета.</p> <p>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</u> снаружи помещений.</p>
<p>Цвет</p>	<p>Бесцветный</p>
<p>Степень блеска</p>	<p>Полуматовый</p>



Плотность	1,0 г/см ³
Расход	Около 10 м ² /л в зависимости от метода нанесения и впитывающей способности поверхности. Точный расход определяется пробным нанесением на объекте. На шероховатых поверхностях расход больше. Точный расход определяет пробное покрытие.
Состав	Дисперсия чистого акрилата, дисперсия полиуретана, матирующее средство, вода, гликоль, присадки, консервант.

Нанесение	
Подготовка основания	Основание должно быть чистым, сухим, прочным и правильно подготовленным. Основание очистить от шлифовальной пыли, масла, жира, воска и средств по уходу.
Нанесение	Кистью. Перед применением хорошо перемешать. Нанести паркетный лак на подготовленное основание в 2-3 слоя. Интенсивно впитывающие основания предварительно покрыть разбавленным на 10% водой паркетным лаком. Перед нанесением заключительного покрытия поверхность тщательно зашлифовать и очистить от пыли.
Рекомендации	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.
Чистка рабочих инструментов	После проведения работ промыть водой.
Время высыхания	При температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха 65%: между слоями – 2-3 часа, осторожная ходьба – 8-12 часов. При пониженных температурах и/или более высокой влажности воздуха время высыхания увеличивается. Окончательное формирование покрытия для заданной прочности – 7 дней.
Температура нанесения	Мин. +8°C, макс. +30°C для объекта материала и воздуха.



Примечания

Меры безопасности	Во время и после нанесения лака необходимо проветрить помещение, пары при распылении не вдыхать. При работе с лаком использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки. При попадании на кожу или в глаза - промыть большим количеством воды.
Хранение	В прохладном, сухом и защищенном от мороза месте 5 лет в оригинальной упаковке.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками лака плотно закрыть крышкой и вынести в места 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

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: апрель 2023