



Техническая информация

düfa PREMIUM PU PARQUET LAQUER D334

Стойкий к механическим нагрузкам, полуматовый ПУ-паркетный лак. Для деревянных полов и лестниц, для внутренних работ.



Описание продукта

Область применения	Для покрытия паркетных и дощатых полов с нормальной эксплуатационной нагрузкой. Не для наружных работ!
Eigenschaften	Износостойкий однокомпонентный прозрачный лак для древесины. Для внутренних работ. Почти без запаха, поэтому не обременяет парами во время нанесения, светостойкий, для грунтовочного, промежуточного и заключительного покрытия. Не содержит формальдегид. Легко наносится. Не стойкий к воздействию химии: щелочь, кислота, растворители. При попадании этих средств на основание, сразу вытереть тряпкой. Не смешивать с другими материалами.
Цвет	бесцветный
Степень глянца	полуматовый
Плотность	прим. 1,0 g/cm ³
Связующее	Акриловая ПУ-комбинация
Система лаков	Группа II
Состав	Полиуретановая дисперсия, вода, гликоли, присадки, консерванты (метил/бензил/ хлор-изотиациолинон).
Код продукта	М - КН 01



Техническая информация

Нанесение

Основание	<p>Обратить внимание на VOB, германский промышленный стандарт ДИН 18 363, часть С, абз. 3. См. также памятку BFS номер 20.</p> <p>Основания должно быть чистым, сухим, обезжиренным. Обрабатываемую поверхность проверить на пригодность для последующего нанесения. Не прочные старые покрытия удалить. Прочные старые основания почистить (если есть необходимость при помощи выщелачивающего раствора) и заматировать. Смолистые сорта дерева промыть начисто при помощи düfa Nitro-Universalverdünner и хорошо выветрить. В помещении влажность древесины не должна превышать 10 %.</p>			
Нанесение	<p>düfa Expert PU Parkettlack D 334 готов к применению. Перед началом работ хорошо перемешать, при необходимости разбавить до макс. 5 % воды. Полы, подверженные большой механической нагрузке, из всех видов пород обработать:</p> <p>1 грунтовочный слой, 1 – 2 заключительных слоя, не разбавляя.</p> <p>Примечание: Наилучшие результаты при нанесении на пол достигаются в 3 слоя неразбавленным лаком. После каждого слоя шлифовка и обеспыливание. Шлифовка в направлении волокон. Помещение хорошо проветривать.</p> <p>Нанесение кистью, валиком, распылением.</p>			
	<p>Низкое давление Высокое давление Безвоздушное распыление</p>	<p>Размер форсунки 1,5 - 1,8 мм 1,5 - 1,8 мм 0,011-0,013Zoll</p>	<p>Давление 3 бар ок.160 бар</p>	<p>Вязкость ок. 30 сек.(4мм) ок. 30 сек.(4мм) неразбавленная</p>
Расход	<p>Пневно - распыление:</p> <p>Форсунка: 1,3-2,5 мм</p> <p>Давление воздуха: 0,2 (HVLП) до 2,5 бар</p> <p>Разбавить до макс. 10 %</p> <p>Прибл. 100 ml/m² в один слой по гладким, слегка впитывающим основаниям. На шероховатых поверхностях расход больше. Точный расход определяет пробное покрытие.</p>			
Разбавление	<p>Чистая, питьевая вода</p>			
Чистка рабочих инструментов	<p>После проведения работ водой.</p>			



Техническая информация

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

Примечание

Фасовка	750 мл и 2,5 л
Хранение	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте.
ВОС / ЛОС – указания	(Kat A/i): 140 g/ (2010). Этот продукт содержит макс. 140g/l ЛОС.
Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. Пары/туман не вдыхать. Хорошо проветривать помещение во время обработки и сушки. Во время работы не рекомендуется пить, принимать к себе еду, курить. При попадании в глаза и на кожу основательно промыть водой. Не сливать в канализацию или в грунт. При необходимости запросить лист безопасности.
Утилизация	Только абсолютно пустые фасовки сдавать в переработку. Засохшие остатки материала устранять как домашний мусор или согласно местным предписаниям.

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.

Дальнейшую информацию Вы можете получить бесплатно по телефону 0800/6 333 378.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert AG Farbwerke

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach

Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397

Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329

E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com

www.duefa.de