



düfa Expert

## PU-Parkettlack D 333

Стойкий к механическим нагрузкам ПУ лак с высоким глянцем. Для деревянных полов и лестниц, для внутренних работ.

### Описание продукта

<b>Область применения</b>	Для покрытия паркетных и дощатых полов с нормальной эксплуатационной нагрузкой. Не наносить на корковый пол. Не для наружных работ!
<b>Eigenschaften</b>	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.
<b>Цвет</b>	бесцветный
<b>Степень глянца</b>	с высоким глянцем
<b>Плотность</b>	прим. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
<b>Связующее</b>	Акриловая ПУ-комбинация
<b>Система лаков</b>	Группа II
<b>Состав</b>	Полиуретановая дисперсия, вода, гликоли, присадки, консерванты (метил/бензил/хлор-изотиациолин).
<b>Код продукта</b>	M - KH 01

## Нанесение

<b>Основание</b>	<p>Обратить внимание на VOB, германский промышленный стандарт DIN 18 363, часть C, абз. 3. См. также памятку BFS номер 20.</p> <p>Основание 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>			
<b>Нанесение</b>	<p>düfa Expert PU Parkettlack D 333 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><b>Нанесение кистью, валиком, распылением.</b></p>			
	<b>Niederdruckspritzen</b> <b>Hochdruckspritzen</b> <b>Airless-Spritzen</b>	<b>Düsengröße</b> 1,5 - 1,8 mm 1,5 - 1,8 mm 0,011-0,013Zoll	<b>Druck</b> 3 bar ca.160bar	<b>Viskosität</b> Ca. 30 Sek.(4mm) Ca. 30 Sek.(4mm) unverdünnt
	<b>Пневно - распыление:</b>	<b>Форсунка:</b> <b>1,3-2,5 мм</b>	<b>Давление воздуха:</b> 0,2 (HVLP) до 2,5 бар	<b>Разбавить до макс. 10 %</b>
<b>Расход</b>	<p>Прибл. 100 ml/m<sup>2</sup> в один слой по гладким, слегка впитывающим основаниям. На шероховатых поверхностях расход больше. Точный расход определяет пробное покрытие.</p>			
<b>Разбавление</b>	<p>Чистая, питьевая вода</p>			
<b>Чистка рабочих инструментов</b>	<p>Водой, сразу после проведения работ.</p>			

<b>Время высыхания</b>	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.
<b>Температура во время работы</b>	Минимальная температура воздуха и объекта во время нанесения и высыхания: +5 °С

## Примечание

<b>Фасовка</b>	750 мл и 2,5 л
<b>Хранение</b>	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте.
<b>ВОС / ЛОС – указания</b>	(Kat A/i ): 140 g/ (2010). Этот продукт содержит макс. 140g/l ЛОС.
<b>Меры безопасности</b>	Хранить в недоступном для детей месте. Пары/туман не вдыхать. Хорошо проветривать 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 грунт. При необходимости запросить лист безопасности.
<b>Утилизация</b>	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](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)

[www.duefa.de](http://www.duefa.de)

Техническая информация от 04/2012