

## Aqua-Parkettlack Glanz

Аква-Паркетлак Глянц

Аква-лак паркетный глянцевый



### Описание продукта

<b>Область применения</b>	Стойкий к истиранию однокомпонентный бесцветный лак для защитно-декоративного покрытия деревянных, пробковых и паркетных полов внутри помещений. Прочный, устойчивый к царапинам и к истиранию; светоустойчивый, легко наносится. Идеально подходит для полов с нормальной эксплуатационной нагрузкой. Может использоваться для покрытия других конструкций внутри помещений.
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• водорастворимый</li> <li>• для внутренних работ</li> <li>• стойкий к истиранию</li> <li>• быстро сохнет</li> <li>• хорошо поддается очистке</li> <li>• с нейтральным запахом</li> </ul>
<b>Цвет</b>	Прозрачный
<b>Степень глянца</b>	Глянцевый
<b>Плотность</b>	1,01 ± 0,01 кг/л
<b>Состав</b>	Дисперсия чистого акрилата, вода, добавки. Предельно допустимая концентрация летучих органических соединений для материалов категории A/d, согласно директиве ЕС, составляет 140 г/л (2010); данный продукт содержит не более 120 г/л ЛОС.
<b>Растворитель</b>	Вода

### Нанесение

<b>Основание</b>	<p>Должно быть чистыми, сухими, прочными, обезжиренным, без загрязняющих примесей и субстанций, действующих разделяюще (как напр. смола, воск, жир старые слабые покрытия и пр.). Основание, в зависимости от типа, предварительно обработать, как указано ниже.</p> <p>Древесина: деревянные и паркетные полы должны быть обработаны шлифмашиной и обеспылены. Воск, политуру и средства по уходу удалить</p>
------------------	--

	<p>без остатка. Значительные неровности выровнять специализированной шпаклевкой для деревянных полов. Зашлифовать после высыхания. Тропическую или смолистую древесину основательно промыть или очистить специальным средством для удаления смолы или качественным растворителем, и дать хорошо просохнуть. Влажность древесины у конструкций с заданными геометрическими размерами не должна превышать <math>13 \pm 2\%</math>, у конструкций без заданных размеров – 18%.</p> <p>Старые покрытия: непрочные, отслаивающиеся и потресканные старые слои краски удалить без остатка. Прочные старые слои краски слегка зашлифовать, проверить на перекрываемость и на совместимость с новым покрытием. При необходимости провести испытание липкой лентой на адгезию.</p>
<b>Нанесение</b>	<p>Перед нанесением хорошо перемешать. Впитывающие основания прогрунтовать лаком, разбавленным водой на 5-15%. Лак наносить в неразбавленном виде в 2-3 слоя, в зависимости от дальнейшей нагрузки на пол (максимальное количество слоев – 5). Наносить кистью, валиком или распылением; рекомендуется использовать специальные акриловые кисти (смесь синтетики и натуральной щетины). На больших поверхностях использовать короткошерстный нейлоновый валик (4-6 мм) и сразу же пройти мелкопористым валиком или акриловой кистью. Мохеровые и велюровые валики не пригодны для нанесения. После нанесения защитить поверхность пола от попадания пыли и влаги.</p> <p>При нанесении безвоздушным распылением использовать сопло 0,011-0,013 дюйма и давление 160 бар, лак при этом не разбавлять. При нанесении аппаратами воздушного распыления лак разбавить водой до рабочей вязкости, использовать сопло 1,5 мм и давление 3 бар.</p>
<b>Расход</b>	Около 100 мл/м <sup>2</sup> при нанесении на гладкие, слегка впитывающие основания. На шероховатых поверхностях расход увеличивается. Точный расход устанавливается пробным окрашиванием на объекте.
<b>Особенности</b>	<p>Лак не предназначен к применению в саунах и банях!</p> <p>Высохшую поверхность чистить мягкой щеткой или тканью; загрязненные участки – тканью, смоченной в нейтральном моющем растворе (рН 6-8). При установке мебели использовать спец. подкладки для ножек.</p>
<b>Очистка инструментов</b>	Рабочие инструменты промыть водой сразу после окончания работ.
<b>Время высыхания</b>	При температуре +20°C и относительной влажности воздуха макс. 60 % перекрашивание через 2 часа. При более низкой температуре и высокой влажности воздуха покрытие сохнет дольше. Через 12 часов по окрашенной поверхности можно ходить. Сдача в эксплуатацию - через 7 дней.
<b>Температура нанесения</b>	Работы проводить при температуре поверхности и воздуха не ниже +8°C и относительной влажности воздуха не более 80%.
<b>Колеровка</b>	Лак рекомендуется не тонировать
<b>Дополнения</b>	
<b>Фасовка</b>	0,75 л; 2,5 л
<b>Хранение</b>	В плотно закрытой таре в прохладном месте при температуре от +5°C до +35°C. Следует избегать попадания прямых солнечных лучей на тару. Гарантийный срок хранения в герметично закрытой заводской упаковке - 18 месяцев.
<b>Меры безопасности</b>	Хранить в недоступном для детей месте. Избегать контакта с кожей. При выполнении работ использовать средства защиты: перчатки, очки. При нанесении распылением не вдыхать пары. При попадании в глаза сразу

	промыть их чистой водой. Не выливать в канализацию, водоемы или на почву.
<b>Утилизация</b>	Только абсолютно пустые фасовки сдавать в переработку. Засохшие остатки материала утилизировать согласно местным предписаниям.

1.06.2017

**Изготовлено по технологии компании “Meffert AG”, Германия**

СП с ИИ ООО “Мефферт Ганза Фарбен”  
Украина, г. Днепро  
ул. Курсантакая, 7Б  
тел. (056) 377-95-05  
[www.dufa.com.ua](http://www.dufa.com.ua)  
[postMGF@ganza.com.ua](mailto:postMGF@ganza.com.ua)

Эта техническая информация составлена на основе новейших технологий и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие материалов поверхностей и условий объекта, покупатель/пользователь должен максимально правильно проверять наши материалы на их пригодность для предусмотренного объекта. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе новой редакции данной технической информации настоящая теряет свою силу. Дальнейшую информацию Вы можете получить по телефону (056) 377-95-05.