



## Aqua-Parkettlack

Аква-лак паркетный



### Описание продукта

Область применения	Прочный однокомпонентный прозрачный лак для внутренних работ. Образует герметизирующее покрытие на деревянных, пробковых 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.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"><li>- Износостойкий,</li><li>- Быстро сохнет;</li><li>- Разбавляется водой;</li><li>- Легко наносится,</li><li>- Без запаха,</li><li>- Европейский стандарт экологичности.</li></ul>
Цвет	Бесцветный
Степень блеска	Блестящий и шелковисто-матовый
Плотность	Ок. 1,0 г/см <sup>3</sup>
Расход	Около 11 м <sup>2</sup> /л в зависимости от метода нанесения и впитывающей способности поверхности. Точный расход определяется пробным нанесением на объекте.
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.
----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



## Техническая информация

Нанесение	Перед применением хорошо перемешать, это очень важно для достижения равномерности покрытия. 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. Не наносить при температуре ниже +8°C.
Разбавление	Водой, макс. 15%
Чистка рабочих инструментов	Сразу после использования промыть водой.
Время высыхания	При температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха 65%: между слоями – 2-3 часа, полное высыхание- 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 для объекта и воздуха, во время нанесения и высыхания.

### Примечания

Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. Пары при распылении не вдыхать. Во время и после нанесения хорошо проветривать помещение. В случае попадания в глаза или на кожу сразу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта.
Хранение и транспортировка	Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре, при температуре от +5°C до +30°C, предохраняя от влаги, тепла и прямых солнечных лучей всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах. Срок годности 5 лет со дня изготовления, при условии соблюдения требований транспортировки и хранения.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрыть крышкой и вынести в место сбора бытового мусора. Не сливать в канализацию, водоемы и на поверхность грунта.

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 средства, не указанное в этой технической информации, разрешается только после согласования. В частности, это действительно 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: октябрь 2022