



## Лак паркетный Акриловый



### Описание продукта

<b>Назначение и область применения</b>	Для лакирования деревянных и паркетных полов внутри сухих помещений с нормальной эксплуатационной нагрузкой. Применяется для отделки изделий из древесины, декоративного камня, кирпича. После высыхания образует прозрачную, однородную, стойкую к истиранию, периодическому воздействию воды пленку. Комфортен в применении.
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Сохраняет натуральный цвет</li> <li>- Подчеркивает красоту дерева</li> <li>- Износостойкий</li> <li>- Экологически безопасен</li> <li>- Без запаха</li> <li>- Экономичный расход</li> <li>- Разбавляется водой</li> </ul>
<b>Цвет</b>	Бесцветный
<b>Степень блеска</b>	Глянцевый, Полуматовый.
<b>Плотность</b>	1 г/см <sup>3</sup>
<b>Состав</b>	Акриловая дисперсия, воск, матирующая добавка (только для полуматового лака), реологические добавки, вода.
<b>Фасовка</b>	2,5л; 9 л



## Нанесение

<b>Подготовка основания</b>	Поверхность под покрытие должна быть сухой, чистой и прочной. При необходимости очистить от пыли, жира, масла и других загрязнений. Ранее лакированную поверхность отшлифовать до матового состояния, очистить и провести пробное покрытие небольшого участка.
<b>Нанесение</b>	<p>Перед применением лак тщательно перемешать (не менее 2-х минут), а также перемешивать во время работы. Полуматовый лак может содержать осадок, который образуется при хранении. При перемешивании он растворяется. Наносить в 3-4 слоя специальной кистью или аппликатором для лаков, избегая сквозняков и попадания прямых солнечных лучей. После высыхания первого слоя поверхность необходимо отшлифовать мелкой шкуркой для удаления поднявшихся волокон древесины и убрать образовавшуюся пыль. При нанесении последующих слоев рекомендуется проводить легкую межслойную шлифовку.</p> <p>После полного высыхания можно очищать нейтральными (pH6-8) моющими средствами, с помощью мягкой, хорошо отжатой, влажной ткани или губки. После очистки поверхность необходимо тщательно вымыть чистой водой, предохраняя от длительного воздействия воды. Не применять для очистки поверхности щетки и абразивные средства.</p>
<b>Разбавитель</b>	Вода
<b>Расход</b>	Для одного слоя: 14 -18 м <sup>2</sup> /л для ранее лакированных поверхностей; 8-12 м <sup>2</sup> /л для новых поверхностей. Наиболее надёжным методом установления расхода является пробная покраска на объекте.
<b>Чистка рабочих инструментов</b>	По окончании окрасочных работ инструмент промыть водой или мыльным раствором.
<b>Время высыхания</b>	При температуре +20°C и влажности воздуха 65 %: между слоями 2-3 часа; полное высыхание 12 часов. Через 7 дней поверхность приобретает окончательную твёрдость. При понижении температуры, время высыхания увеличивается.
<b>Температура нанесения</b>	Не ниже +15°C



## Примечания

<b>Меры безопасности</b>	Лак пожаро-и взрывобезопасен, не имеет неприятного запаха. Не смешивать с другими красками и растворителями. Избегать попадания на кожу и в глаза. При попадании в глаза немедленно промыть их водой и обратиться за медицинской помощью. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Хранить в недоступном для детей месте. Проводить работы в проветриваемом помещении.
<b>Хранение</b>	Лак хранят в плотно закрытой таре, при температуре +5°C до +30°C, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления и пищевых продуктов 24 месяца со дня изготовления, при соблюдении условий хранения и транспортировки. Вскрытую тару израсходовать в течение 30 дней.
<b>Утилизация</b>	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрывают крышкой и выносят в места сбора бытового мусора.

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  
Telefon +7 495-221-66-66  
E-Mail: info@profilux.ru  
**www.profilux.ru**

Техническая информация от: июнь 2020.