



## LACQUER AQUA

### ЗАЩИТНЫЙ ИНТЕРЬЕРНЫЙ ЛАК



#### Материал

Область применения	<p>Водоразбавляемый, колеруемый акрилатный лак для внутренних помещений.</p> <p>Предназначен для защиты ранее непокрытых деревянных панелей, вагонки, досок, брёвен, а также бетонных и кирпичных поверхностей в сухих помещениях. Не применяется для полов и мебели.</p> <p>После высыхания образует прозрачную, однородную, стойкую к истиранию, периодическому воздействию воды пленку. Очень комфортен в применении.</p>
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высокая стойкость,</li> <li>• Легко наносится;</li> <li>• Быстро высыхает;</li> <li>• Экономичен в расходе;</li> <li>• Имеет стабильный блеск.</li> <li>• Очень гладкая поверхность</li> </ul>
Цвет	бесцветный
Колеровка	На колеровочной машине по системе Color Mix.
Степень блеска	Полуглянцевый, матовый.
Плотность	Ок. 1 г/см <sup>3</sup>
Расход	10-12 м <sup>2</sup> /л при нанесении в один слой на гладкие, слегка впитывающие основания. На шероховатых основаниях расход увеличивается. Точный расход устанавливается пробным нанесением на объекте.
Состав	Сополимерная акриловая дисперсия, реологические добавки, вода, фунгицид.
Фасовка	2,7л; 9л.



## Нанесение

<p><b>Подготовка основания</b></p>	<p>Обрабатываемая поверхность должна быть прочной, сухой и чистой. Допустимая влажность древесины должна составлять 8-12%.                  Перед окраской очистите основание от веществ, препятствующих адгезии: пыли, грязи, жира, отслаивающихся частей старых покрытий, клеев и т.д. Неровности следует удалить механически, трещины, впадины, сколы - зашпаклевать или заполнить герметиком для дерева, после чего подшлифовать (зерно 180-240) и обеспылить.                  Ранее окрашенные глянцевые поверхности следует обработать шлифованием до матового состояния. Оптимальные результаты качества достигаются при полном удалении старых лаков и красок до здоровой чистой древесины.                  Перед нанесением лака деревянные поверхности рекомендуется предварительно прогрунтовать лаком, разбавленным водой в соотношении 1:1.                  Для определения совместимости с поверхностью и подтверждения декоративного эффекта рекомендуем провести пробный выкрас.                  Перед началом работ продукт тщательно перемешать.</p>
<p><b>Нанесение</b></p>	<p>Перед применением лак тщательно перемешать.                  Наносить кистью, валиком или методом распыления на подготовленную поверхность в 2-3 слоя. Нанесение второго слоя следует производить только после полного высыхания первого, с минимальным расходом, не допуская потеков.                  Во время применения лак перемешивать каждые 20-30 мин.</p>
<p><b>Рабочие инструменты</b></p>	<p>Для нанесения кистью использовать акриловую кисть. Для покрытия больших поверхностей использовать велюровый или поролоновый валик для лаков и эмалей.</p>
<p><b>Чистка рабочих инструментов</b></p>	<p>Сразу после использования промыть водой.</p>
<p><b>Время высыхания</b></p>	<p>При температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 65%: от пыли 30 мин, между слоями, полное высыхание 3-4 часа.                  Окончательное формирование покрытия для заданной прочности - 14 дней. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается.</p>
<p><b>Температура нанесения</b></p>	<p>Мин. +12 °С для объекта и воздуха, во время нанесения и высыхания.</p>

## Примечания



## Техническая информация

Меры безопасности	Во время проведения окрасочных работ и после них в течение суток в рабочем помещении организовать эффективный воздухообмен. Пары при распылении не вдыхать. При работе с лаком использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, респиратор. При попадании на кожу или в глаза - промыть большим количеством воды. Хранить в недоступном для детей месте.
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 24 месяца со дня изготовления, при условии соблюдения требований транспортировки и хранения.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками лака, плотно закрыть крышкой и вынести в место сбора бытового мусора. Не сливать в канализацию, водоемы или на землю.

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.dufa.ru**

Техническая информация от: июль 2020