



düfa 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, бревен, 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"> • Высокая стойкость, • Легко наносится; • Быстро высыхает; • Экономичен в расходе; • Имеет стабильный блеск. • Очень гладкая поверхность
Цвет	бесцветный
Колеровка	Универсальными колеровочными пастами.
Степень блеска	Полуглянцевый, матовый.
Плотность	Ок. 1 г/см ³
Расход	10-12 м ² /л при нанесении в один слой на гладкие, слегка впитывающие основания. На шероховатых основаниях расход увеличивается. Точный расход устанавливается пробным нанесением на объекте.
Состав	Соплимерная акриловая дисперсия, реологические добавки, вода, фунгицид.

Нанесение

<p>Подготовка основания</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>Нанесение</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>Рабочие инструменты</p>	<p>Для нанесения кистью использовать акриловую кисть. Для покрытия больших поверхностей использовать велюровый или поролоновый валик для лаков и эмалей.</p>
<p>Чистка рабочих инструментов</p>	<p>Сразу после использования промыть водой.</p>
<p>Время высыхания</p>	<p>При температуре +20°C 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>Температура нанесения</p>	<p>Мин. +12°C для объекта и воздуха, во время нанесения и высыхания.</p>

Техническая информация



Примечания

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 места 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
Tel.: +7 (495)-221-66-66
E-Mail: info@dufa.ru
www.dufa.ru

Техническая информация от: июль 2022