



düfa Aqua-Parkettlack

Однокомпонентный паркетный лак на водной основе



Описание продукта

Область применения	Однокомпонентный паркетный лак для защитно- декоративного покрытия паркета и деревянного пола с нормальной эксплуатационной нагрузкой, а также для покрытия мебели, дверей, вагонки. Прекрасно применим для придания дополнительной стойкости лессирующих антисептиков (лазурей) по дереву на водной основе. Для внутренних работ.
Свойства	<ul style="list-style-type: none">- Износостойкий,- Быстро сохнет;- Светостойкий,- Легко наносится,- Практически без запаха,- Европейский стандарт экологичности.
Цвет	Бесцветный
Степень блеска	Глянец и шелковисто-матовый
Плотность	Ок. 1,0 г/см ³
Расход	Ок. 11 м ² /л в зависимости от метода нанесения и впитывающей способности дерева. 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.
Нанесение	<p>Все виды деревянных изделий с механической нагрузкой, например полы:</p> <p>1. Грунтование: Прогрунтовать паркетным лаком düfa Aqua-Parkettlack, разбавленным водой на 5-15 %, в зависимости от впитывающей способности основания. Расход ококло 70-100мл/м²</p> <p>2. Основное покрытие: Указания к применению: Лучших результатов достигают при нанесении мин. 3 слоев неразбавленного паркетного лака на деревянные полы и другие сильно подверженные нагрузке поверхности. Расход ококло 90-110 мл/м² для каждого слоя Данные расхода в получены в результате обширного практического опыта применения, они рекомендованы к применению на большинстве объектов. Вместе с тем мы рекомендуем проводить практические тесты для получения точных данных в условиях конкретного объекта. Каждый слой (по меньшей мере первый), необходимо зашлифовать шлифовальным холстом или наждачной бумагой (зернистость 180/240). На пол наносить в день один слой покрытия. Во время нанесения хорошо проветривать помещение.</p> <p>Наносить кистью (синтетическая, «для акрила»), валиком (поролоновый, велюровый, мохеровый, с коротким ворсом, не более 5 мм), распылителем. Безвоздушное распыление: форсунка 0,279 мм, давление 160-180 бар. Распыление (пневмо и HVLP): форсунка 1,5 мм, давление до 3-5 бар</p>
Разбавление	Водой, макс. 15%
Чистка рабочих инструментов	Сразу после использования промыть водой.
Время высыхания	<p>При температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 65%: от пыли 40 мин, на "отлип" и перекрашивание 4-5 часов, шлифование 4 часа, можно ходить 12-14 часов, эксплуатация через 7 дней.</p> <p>При более низкой температуре и высокой влажности воздуха время высыхания возрастает.</p>
Температура нанесения	Мин. +8 °С для объекта и воздуха, во время нанесения и высыхания.
Фасовка	0,75 л, 2,5 л
Хранение	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте 5 лет в оригинальной упаковке. Вскрытую упаковку использовать в течение месяца.



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.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрыть крышкой и вынести в место сбора бытового мусора. Не сливать в канализацию, водоемы и 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 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 2020