



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 полумат
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, вода, гликоль, добавки, матирующее средство.

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 90-110мл/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 часа, шлифование 4 часа, можно ходить 12-14 часов, эксплуатация через 7 дней. При более низкой температуре и высокой влажности воздуха время высыхания возрастает.</p>
Температура нанесения	Мин. +15 - +20 °С для объекта и воздуха, во время нанесения и высыхания.
Фасовка	750 мл, 2,5 л
Хранение	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте 5лет 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 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 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

Meffert Polilux

142434 МО, Ногинский р-н,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14

Tel.: +7 495 221 66 66

E-Mail: info@dufa.ru

www.dufa.ru

Техническая информация от: октябрь 2018