



Aqua-Parkettlack

Аква-лак паркетный



Описание продукта

Область применения	Прочный однокомпонентный прозрачный лак для внутренних работ. Образует герметизирующее покрытие на деревянных, пробковых и паркетных полах, а также на поверхностях из ДСП и ДВП в помещениях с умеренной влажностью и высокой эксплуатационной нагрузкой, таких как спальни, гостиные, холлы, коридоры, лестницы и другие помещения. Подходит для покрытия мебели, дверей, вагонки. Применяется для придания дополнительной стойкости лакокрасочным антисептикам по дереву на водной основе.
Свойства	<ul style="list-style-type: none">- Износостойкий,- Быстро сохнет;- Разбавляется водой;- Легко наносится,- Без запаха,- Европейский стандарт экологичности.
Цвет	Бесцветный
Степень блеска	Блестящий и шелковисто-матовый
Плотность	Ок. 1,0 г/см ³
Расход	Около 11 м ² /л в зависимости от метода нанесения и впитывающей способности поверхности. 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.
----------------------	--



Техническая информация

Нанесение	Перед применением хорошо перемешать, это очень важно для достижения равномерности покрытия. Нанести паркетный лак на подготовленное основание в 2-3 слоя. Интенсивно впитывающие основания предварительно покрыть разбавленным на 10% водой паркетным лаком. Перед нанесением заключительного покрытия поверхность тщательно зашлифовать и очистить от пыли. Не наносить при температуре ниже +8°C.
Разбавление	Водой, макс. 15%
Чистка рабочих инструментов	Сразу после использования промыть водой.
Время высыхания	При температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха 65%: между слоями – 2-3 часа, полное высыхание- 12 часов. При пониженных температурах и/или более высокой влажности воздуха время высыхания увеличивается. Окончательное формирование покрытия для заданной прочности- 7 дней.
Температура нанесения	Мин. +8 °C для объекта и воздуха, во время нанесения и высыхания.

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.
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 5 лет со дня изготовления, при условии соблюдения требований транспортировки и хранения.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрыть крышкой и вынести в место сбора бытового мусора. Не сливать в канализацию, водоемы и на поверхность грунта.

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 2022