Техническая информация



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	- Износостойкий, - Быстро сохнет; - Светостойкий, - Легко наносится, - Практически без запаха, - Европейский стандарт экологичности.
Цвет	Бесцветный
Степень блеска	Глянец и полумат
Плотность	Ок. 1,0 г/см³
Расход	Ок. 11 м²/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

Γ	0
Подготовка основания	Основание должно быть чистым, сухим, прочным и правильно
	подготовленным. Основание очистить от шлифовальной пыли,
	масла, жира, воска и средств по уходу.
Нацесецие	Все виды деревянных изделий с механической нагрузкой,
Нанесение	например полы:
	1. Грунтование:
	Прогрунтовать паркетным лаком düfa Aqua-Parkettlack,
	разбавленным водой на 5-15 %, в зависимости от впитывающей
	способности основания.
	Расход ококло 70-100мл/м2
	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.
	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
Разбавление	Водой, макс. 15%
Чистка рабочих	Сразу после использования промыть водой.
инструментов	
Время высыхания	При температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 65%:
BPCM/T BBIOBIXATIVI/	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.
Температура напосония	Мин. +15 - +20 °C для объекта и воздуха, во время нанесения и
Температура нанесения	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.



Техническая информация от: октябрь 2018



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

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