

Техническая информация

düfa Yacht

Алкидно-уретановый яхтный лак,
стойкий к механическим воздействиям



Описание продукта

Назначение и область применения	Готовый к применению алкидно-уретановый яхтный лак. Предназначен для лакировки деревянных деталей речных и морских судов. Лак можно использовать для лакировки оконных рам, дверей, обшитых деревом стен и потолков, паркетных полов и других деревянных поверхностей, эксплуатируемых внутри и снаружи помещений. Лак можно наносить на ранее окрашенные алкидными и алкидно-уретановыми ЛКМ поверхности.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • Подчеркивает текстуру древесины • Износостойкий • Стойкий к моющим средствам • Быстро сохнет • Слабый запах • Высокая атмосферостойкость • Прекрасно растекается • Легко наносится • Стойкость к длительному действию пресной и морской воды.
Цвет	Бесцветный
Степень блеска	Глянцевый, полуматовый, матовый
Плотность	Глянцевый- 0,9 г/см ³ , полуматовый- 0,92 г/см ³ , матовый- 0,93 г/см ³ .
Расход	10-12 м ² /л, в зависимости от нанесения. Наиболее надёжным методом точного установления расхода является пробная покраска.
Фасовка	0,75л; 2,5л; 10л

Техническая информация



Вид материала	На базе алкидных и полиуретановых смол
Состав	Алкидно-уретановый лак, органические растворители, добавки целевого назначения

Нанесение

Подготовка основания	Основания должны быть чистыми, сухими, очищенными от масла, воска и шлифовочной пыли. Содержание влаги в древесине не должно превышать 14%. Древесину с повышенной смолистостью промыть нитрорастворителем. Экстремально просмоленные участки заменить на здоровую строевую древесину. Новую деревянную поверхность отшлифовать до гладкого состояния, удалить пыль и загрунтовать лаком, разбавленным Уайт-спиритом до 20-30%. Затем покрывать неразбавленным лаком в 2-3 слоя. Ранее лакированные неповрежденные поверхности очистить от загрязнений. Всю поверхность отшлифовать до матового состояния и обеспылить. Подробнее смотри таблицу №1 .
Нанесение	Перед нанесением тщательно перемешать. Провести контрольную лакировку небольшого участка поверхности. Наносить лак следует кистью, валиком, распылением (форсунка 1,5 мм, давление 3,5 бар), безвоздушным распылением (форсунка 0,279 мм, давление 160 бар). Оптимальный инструмент – малярный валик среднего или короткого ворса, устойчивый к растворителю, кисть из натуральной щетины. Для увеличения прочности покрытия каждый последующий слой лака наносить на предварительно прошлифованную мелкозернистой шкуркой поверхность. При сушке покрытия избегать сквозняков и попадания прямых солнечных лучей. В период гарантийного срока хранения допускается увеличение вязкости лака, устранимое добавлением растворителя в количестве не более 10% от массы.
Чистка рабочих инструментов	После проведения работ инструмент промыть Уайт-Спиритом, дополнительно промыть горячей водой и вытереть сухой тряпкой.



Техническая информация

Время высыхания	При температуре (20±2)°С и влажности воздуха 80% - 4 часа. Межслойная сушка - 4 часа. Можно ходить через 3-е суток; ставить мебель, стелить ковры, делать влажную уборку через 5-7 суток. При сушке покрытия избегать сквозняков и попадания прямых солнечных лучей. Срок высыхания зависит от температуры объекта, низкие температуры увеличивают время высыхания.
Температура нанесения	Минимум +5°С для материала основания и воздуха во время нанесения и высыхания. Оптимальная температура +18°С...+30°С.

Примечания

Меры безопасности	Для защиты рук применять резиновые перчатки, глаз - защитные очки. Остерегаться попадания в глаза и открытые участки тела. При попадании лака на открытые части тела - вытереть чистой ветошью и промыть теплой водой с мылом. Рекомендуется использовать защиту органов дыхания. Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют взрывоопасные смеси с воздухом. Выполнять окрасочные работы следует в хорошо проветриваемом помещении. В случае возгорания тушить углекислотными огнетушителями, воздушно-механической пеной, песком, кошмой.
Хранение	Температура хранения и транспортировки от -40 до +40°С. Эмаль хранить в закрытых складских помещениях в плотно закрытой таре, предохраняя ее от влаги, прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления, пищевых продуктов, в местах недоступных для детей. Вскрытую упаковку для хранения герметично закрыть крышкой, встряхнуть. Срок хранения 24 месяца в оригинальной упаковке.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками, плотно закрывают крышкой и выносят в места сбора бытового мусора.



Техническая информация

Таблица №1

Вид основания	Подготовка основания	Грунтовка	Заключительное покрытие
Первичное покрытие полов из древесины лиственных и хвойных пород	Очистить от пыли. Древесины, содержащие смолу, промыть нитро разбавителем. Углубления от сучков и веток также промыть с целью удаления смолы.	Разбавленным до 10 - 20% с растворителем Уайт-спирит" паркетным лаком düfa Parkett	Неразбавленным паркетным лаком 2-3 слоя
Древесина, например, двери, мебель	см. № 1. При необходимости основание зашлифовать	Разбавленным до 10% с растворителем Уайт-спирит" паркетным лаком düfa Parkett	Неразбавленным паркетным лаком 2-3 слоя
Обновление, ремонтные работы	Остатки старых покрытий удалить без остатка, зашлифовать шлифовочным станком, при повышении глянца красок, лаков и эмалей – матировать поверхность шкуркой	Разбавленным до 10% с растворителем Уайт-спирит" паркетным лаком düfa Parkett	Неразбавленным паркетным лаком 1-3 слоя

Эта техническая информация составлена на основе новейшего уровня техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта покупатель / пользователь должен технически правильно проверять наши материалы на их пригодность для предусмотренного объекта, принимая во внимание условия данного объекта. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания настоящее теряет свою силу.

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 2020