

Yacht

Алкидно-уретановый яхтный лак,
стойкий к механическим и погодным
воздействиям



Описание продукта

Назначение и область применения	<p>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.</p>
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • Для внутренних и наружных работ • Подчеркивает текстуру древесины • Износостойкий • Стойкий к моющим средствам • Быстро сохнет • Слабый запах • Повышенная стойкость к пятнам • Прекрасно растекается • Легко наносится • Также для восстановления глянца покрытий • Стойкий к проливам бытовых жидкостей: воды, напитков
Цвет	Бесцветный
Степень блеска	Глянцевый, полуматовый, матовый
Плотность	1,0 г/см ³

Расход	10-12 м ² /л, в зависимости от нанесения и впитываемости дерева. Наиболее надёжным методом точного установления расхода является пробная покраска.
Вид материала	На базе алкидных и полиуретановых смол
Состав	Алкидный полимер, органический растворитель, сиккатив, аддитивы.
Фасовка	0,75л; 2,5л

Нанесение

Основание	<p>Основания должны быть чистыми, сухими, очищенными от масла, воска и шлифовочной пыли. Содержание влаги в древесине не должно превышать 14%. Горизонтальные поверхности снаружи зданий должны быть защищены от продолжительного воздействия воды или снега.</p> <p>Следует обязательно планировать и применять конструктивные меры защиты древесины: герметизация торцевой части дерева и стыков элементов, защита от воздействия влаги с обратной стороны основания, применение капальников, уклонов и скругление углов.</p> <p>Предварительное грунтование защитными пигментированными пропиточными составами повышает стойкость покрытия при эксплуатации снаружи. Рекомендуемый вид защитной пропитки для грунтования: düfa Woodtex.</p>
Подготовка основания	<p>Древесину с повышенной смолистостью промыть нитрорастворителем.</p> <p>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.</p>

<p>Нанесение</p>	<p>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 калик среднего или короткого ворса, устойчивый к растворителю, качественная кисть из натуральной щетины. Для увеличения прочности покрытия каждый последующий слой лака наносить на предварительно шлифованную мелкозернистой шкуркой (зерно 180-280) поверхность. При сушке покрытия избегать сквозняков и попадания прямых солнечных лучей. В период гарантийного срока хранения допускается увеличение вязкости лака, устраняемое добавлением растворителя в количестве не более 10% от массы.</p>
<p>Расход</p>	<p>Около 10 м²/л, в зависимости от нанесения и впитываемости дерева. Наиболее надёжным методом точного установления расхода является пробная покраска.</p>
<p>Колеровка</p>	<p>Не колеруется</p>
<p>Чистка рабочих инструментов</p>	<p>Сразу после проведения работ Уайт-Спиритом.</p>
<p>Время высыхания</p>	<p>При температуре (20±2)°С и влажности воздуха 60%-время высыхания</p> <ul style="list-style-type: none"> • От пыли – 4 часа • На отлип – 8 часов • Между слоями -16 часов • полное высыхание - 10 часов • Полные нагрузки не ранее 7 дней. <p>(срок высыхания зависит от температуры объекта, низкие температуры увеличивают время высыхания).</p>
<p>Температура нанесения</p>	<p>Минимум +5° С для материала основания и атмосферы во время нанесения и высыхания. Оптимальная температура 18-30°С.</p>

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, зашпаклевать. Особо смолистые сучки и участки древесины подлежат удалению и замене на здоровую древесину. Массивные деревянные конструкции (срубы, брусовые дома) после выдержки для сушки подлежат обработке шлифованием для удаления выветренного слоя и смоляных капель.	При использовании снаружи: дополнительное грунтование цветной пропиткой düfa Woodtex. Основное грунтование: разбавленным до 10 - 20% с растворителем уайт-спирит паркетным лаком düfa Yachtlack.	Неразбавленным яхтным лаком 2-3 слоя
Древесина мебельного качества (двери, мебель, отделка внутри помещений)	см. № 1. При необходимости основание зашлифовать (зерно 180-240).	Разбавленным до 10 % с растворителем уайт-спирит" паркетным лаком düfa Yachtlack.	Неразбавленным яхтным лаком 2-3 слоя
Обновление, ремонтные работы	Остатки дефектных старых покрытий с отслоениями удалить механически, придать шероховатость шлифовкой (зерно 180-240); качественные старые поверхности с глянцем (краски, лаки и эмали) – матировать шлифовкой (зерно 180-240).	При использовании снаружи: грунтование цветной пропиткой düfa Woodtex. Основное грунтование: разбавленным до 10 - 20% с растворителем уайт-спирит паркетным лаком düfa Yachtlack.	Неразбавленным яхтным лаком 1-3 слоя.

Примечания	
Меры безопасности	<p>При проведении работ по нанесению и на период высыхания покрытия (не менее 7 дней) обеспечить интенсивную вентиляцию помещений. 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.</p> <p>В процессе работ и на период сушки покрытия не допускается курение, прием пищи и питья в помещении.</p> <p>Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют взрывоопасные смеси с воздухом. Не допускается хранить пропитанную лаком или растворителем ветошь в помещении.</p> <p>В случае возгорания тушить углекислотными огнетушителями, воздушно - механической пеной, песком, кошмой.</p>
Хранение	<p>Температура хранения и транспортировки: от -40 до +0 °С, 7 лет в оригинальной упаковке. 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 использовать в течение месяца.</p>
Утилизация	<p>Пустую тару с высохшими остатками эмали плотно закрыть крышкой и вынести в места сбора бытового мусора.</p>

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 данного продукта для целей, не указанных в этой технической информации, разрешается только после письменного согласования нашим технологом. В особенности, это правило действует 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: Февраль 2018

