



## düfa Yacht

Алкидно-уретановый яхтный лак,  
стойкий к механическим воздействиям



### Описание продукта

<b>Назначение и область применения</b>	<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>
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подчеркивает текстуру древесины</li> <li>• Износостойкий</li> <li>• Стойкий к моющим средствам</li> <li>• Быстро сохнет</li> <li>• Слабый запах</li> <li>• Высокая атмосферостойкость</li> <li>• Прекрасно растекается</li> <li>• Легко наносится</li> <li>• Стойкость к длительному действию пресной и морской воды.</li> <li>• Защита от ультрафиолета</li> </ul>
<b>Цвет</b>	Бесцветный
<b>Степень блеска</b>	Глянцевый, полуматовый
<b>Плотность</b>	Глянцевый- 0,9 г/см <sup>3</sup> , полуматовый- 0,92 г/см <sup>3</sup> , матовый- 0,93 г/см <sup>3</sup> .
<b>Расход</b>	10-12 м <sup>2</sup> /л, в зависимости от нанесения. Наиболее надёжным методом точного установления расхода является пробная покраска.

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

## Нанесение

<b>Подготовка основания</b>	<p>Основания должны быть чистыми, сухими, очищенными от масла, воска и шлифовочной пыли. Содержание влаги в древесине не должно превышать 14%.</p> <p>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 <u>таблицу №1</u>.</p>
<b>Нанесение</b>	<p>Перед нанесением тщательно перемешать.</p> <p>Провести контрольную лакировку небольшого участка поверхности.</p> <p>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.</p> <p>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, устраняемое добавлением растворителя в количестве не более 10% от массы.</p>
<b>Чистка рабочих инструментов</b>	После проведения работ инструмент промыть Уайт-Спиритом, дополнительно промыть горячей водой и вытереть сухой тряпкой.

<b>Время высыхания</b>	<p>При температуре <math>(20 \pm 2)^\circ\text{C}</math> 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.</p> <p>Срок высыхания зависит от температуры объекта, низкие температуры увеличивают время высыхания.</p>
<b>Температура нанесения</b>	<p>Минимум <math>+5^\circ\text{C}</math> для материала основания и воздуха во время нанесения и высыхания. Оптимальная температура <math>+18^\circ\text{C} \dots +30^\circ\text{C}</math>.</p>

<b>Примечания</b>	
<b>Меры безопасности</b>	<p>Для защиты рук применять резиновые перчатки, глаз - защитные очки. Остерегаться попадания в глаза и на 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>Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют взрывоопасные смеси с воздухом. Выполнять окрасочные работы следует в хорошо проветриваемом помещении.</p> <p>В случае возгорания тушить углекислотными огнетушителями, воздушно-механической пеной, песком, кошмой.</p>
<b>Хранение</b>	<p>Температура хранения и транспортировки от <math>-40</math> до <math>+40^\circ\text{C}</math>. Лак 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.</p>
<b>Утилизация</b>	<p>Пустую тару с высохшими остатками плотно закрывают крышкой и выносят в места сбора бытового мусора.</p>

**Таблица №1**

<b>Вид основания</b>	<b>Подготовка основания</b>	<b>Грунтовка</b>	<b>Заключительное покрытие</b>
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% растворителем Уайт-спирит яхтным лаком düfa Yacht	Неразбавленным яхтным лаком 2-3 слоя
Древесина, например, двери, мебель	см. № 1. При необходимости основание зашлифовать	Разбавленным до 10% растворителем Уайт-спирит яхтным лаком düfa Yacht	Неразбавленным яхтным лаком 2-3 слоя
Обновление, ремонтные работы	Остатки старых покрытий удалить без остатка, зашлифовать шлифовочным станком, при повышенном глянце красок, лаков и эмалей – матировать поверхность шкуркой	Разбавленным до 10% растворителем Уайт-спирит яхтным лаком düfa Yacht	Неразбавленным яхтным 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 2022