

Профессионалам —
Профессиональные
Продукты



+7 (499) 450-55-17



www.biofa.ru



prof@biofa.ru



Доставка
по всей России

Яхтный лак

натуральный • водостойкий • износостойкий

Инновационный продукт, создает глянцевое лакокрасочное покрытие и обладает положительными свойствами масла.

Яхтный лак BIOFA 8050



ПОЛЫ МЕБЕЛЬ ЛЕСТНИЦЫ ПАЛУБЫ / ЯХТЫ
ПРЕДМЕТЫ ИНТЕРЬЕРА

Уникальный продукт, разработанный специально для защиты деревянных поверхностей, испытывающих повышенные нагрузки и длительное воздействие пресной и морской воды, в том числе осадков.

Благодаря 100 % натуральному составу на основе льняного и касторового масла, продукт не просто заполняет поры древесины, а впитывается непосредственно в саму структуру дерева, создавая прочную глянцевую поверхность.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- › корпуса деревянных лодок, яхт, палуб
- › судовая мебель и причалы*
- › полы в бассейнах, комнатах отдыха в саунах и банях
- › садовая мебель и столики барбекю

Яхтный лак BIOFA можно наносить кистью, валиком, методом распыления.

ЦВЕТНОЕ ПОКРЫТИЕ



Яхтный лак в качестве тонирующего слоя

* На деревянных поверхностях, которые долгое время находятся под водой, возможно образование налета из водорослей.

Расход продукта:

1 слой 60-80 мл/м², 2 слой 45-60 мл/м²,
3 слой 45-60 мл/м².

Время межслойной сушки 12 часов. Полная готовность к эксплуатации наступает через 7 суток.

Для полноценной защиты от воды требуется нанести 3-4 слоя материала. Так как яхтный лак обладает достаточно высокой вязкостью, материал для первого слоя необходимо разбавить 10-20 % растворителя BIOFA 0500.

Продукт не содержит антисептиков. Поэтому при внешних работах породы дерева, подверженные гниению, образованию плесени и синевы, необходимо обработать специальным грунтом антисептиком BIOFA 8750.

не трескается
и не шелушится за весь
срок эксплуатации

образует водостойкое,
износостойкое покрытие

долго сохраняет
эластичность

отлично работает
на истираемость



не содержит
антисептиков

колеруется
по стандартным
каталогам

подчеркивает рисунок
и структуру древесины

придает окрашенной
поверхности высокую
степень глянца

