

# YACHT

## Лак для наружных работ

- Обладает хорошей износостойкостью
- Обеспечивает древесине защиту от солнечного УФ-излучения
- Легко использовать



<b>Свойства изделия</b>	Лак для наружных работ с хорошей износостойкостью. Содержащееся в продукте защищающее от УФ-излучения вещество способствует уменьшению вредного влияния солнечного излучения на древесину.
<b>Сфера использования</b>	Продукт предназначен для лакирования деревянных поверхностей при наружных работах, напр., террас, корабельных палуб, дверей, оконных рам, планок, надводных частей деревянных лодок и яхт.
<b>Базовая поверхность</b>	Подходит для отделки новой и ранее лакированной деревянной поверхности.
<b>Подготовка поверхности</b>	Лакируемая поверхность должна быть очищенной от пыли, загрязнений, жира и воска. Следить, чтобы на всех этапах работы поверхность была сухой, содержание влаги в древесине – ниже 18 %. Для чистки сильно загрязненной поверхности использовать мощное средство Cleaner, для удаления имеющейся плесени и органики – мощное средство Bio-Cleaner. После использования мощного средства поверхность тщательно ополоснуть чистой водой и дать высохнуть.  С ранее лакированного деревянного пола удалить отслоившийся лак, затем поверхность ошлифовать до гладкости. Для получения ровной поверхности без видимых переходов рекомендуется удалить с поверхности весь старый лак. С поверхности, ранее покрытой лаком на водной основе, старый лак удалить со всей площади. Для достижения лучшего прилипания деревянную поверхность, ранее покрытую лаком на основе растворителя, оциновать шлифовальной шкуркой. Имеющиеся в деревянной поверхности отверстия и щели (но не щели между досками!) заполнить подходящей шпаклевкой для внешних работ, затем ошлифовать зашпаклеванные места до гладкости и очистить поверхность от шлифовальной пыли.
<b>Грунтование</b>	Ранее не обработанную деревянную поверхность сначала пропитать деревозащитной грунтовкой Pinotex Base и затем загрунтовать смесью лака Yacht и уайт-спирита Solve W в соотношении 10:1. Ранее покрытую лаком поверхность, с которой удален старый лак, загрунтовать смесью лака и уайт-спирита в соотношении 10:1.  Слою грунтовки дать высохнуть в соответствии с требованиями и затем ошлифовать деревянную поверхность мелкозернистой шлифовальной шкуркой до гладкости; удалить шлифовальную пыль.
<b>Финишная отделка</b>	Поверхность залакировать в 2-3 слоя неразбавленным лаком Yacht; между слоями при необходимости выполнить промежуточное шлифование. Продукт готов к использованию, перед применением лак тщательно перемешать.  Лак наносить на поверхность непрерывным слоем, вдоль досок, в качестве рабочего инструмента рекомендуется использовать кисть. Нанесению одного толстого слоя лака следует предпочесть нанесение нескольких более тонких слоев. Особенно тщательно следует лакировать торцы досок. Необходимо регулярно проверять состояние подвергающейся воздействию внешних условий деревянной поверхности, при необходимости нанести на поверхность дополнительный слой лака.
<b>Чистка поверхности</b>	Для чистки загрязненной поверхности использовать чистую воду, при необходимости также нейтральные или слабощелочные (pH<8) чистящие средства. Не использовать высокощелочные чистящие средства. После использования чистящего средства тщательно ополоснуть поверхность чистой водой, чтобы щелочное вещество не придало матовость лакированной поверхности. Для чистки поверхности использовать мягкую губку или тряпку.



## Технические характеристики

Сфера применения	деревянные поверхности при наружных работах
Связующее вещество	уретан-алкид
Степень глянца (Gardner, 60°)	полуглянцевый и глянцевый
Укрывистость	9-11 м <sup>2</sup> /л в зависимости от впитывающей способности поверхности
Время высыхания (23 °С, RH 65 %)	сухой от пыли через 2–3 часа, можно перелакировать через 8–10 часов
Разбавитель	уайт-спирит
Рабочие инструменты	кисть, распылитель
Очистка рабочих инструментов	уайт-спирит
Хранение	хранить в закрытой таре в сухом и прохладном месте
Упаковка	1 л / 2,5 л / 10 л

## Рекомендации по лакированию

Требуемая температура воздуха и поверхности при лакировании +10...25 °С (рекомендуемая +18±2 °С), относительная влажность воздуха 40...80 % (рекомендуемая 65 %). Избегать как работы под прямыми лучами солнца, так и лакирования нагретой на горячем солнце поверхности. Более высокая, чем допустимая температура поверхности, а также сквозняк могут обусловить слишком интенсивное испарение растворителя и обусловить образование некачественного слоя лака. Влажный воздух вместе с низкой температурой воздуха значительно удлиняет время высыхания лака.

## Безопасность труда

Огнеопасен. Пары могут вызвать сонливость и головокружение. Работать в хорошо вентилируемом помещении. Избегать попадания химиката на кожу и в глаза. При проглатывании химиката незамедлительно обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку. Хранить в недоступном для детей месте.

## Охрана окружающей среды и обращение с отходами

По окончании работы плотно закрыть емкость с лаком. Перед очисткой рабочего инструмента удалить излишки лака. Не сливать изделие в канализацию или в водоемы. Жидкие остатки краски доставлять в место сбора вредных веществ, и лишь полностью пустые емкости направлять на предприятие по обращению с отходами.

## Производитель

АО Akzo Nobel Baltics, Эстония.

## Представитель

ООО «Акзо Нобель Холдинг Украина», Украина, 01004, г. Киев, ул. Красноармейская 9/2, офис 65, тел: (+38 044) 581 85 92, info.kyiv@akzonobel.com

Akzo Nobel Baltics AS, Tobiasse 8, Таллинн, Эстония, тел.: (+372) 6305 299 info.ee@akzonobel.com

Указанные в описании продукции данные получены в лабораторных условиях и поэтому могут варьироваться в зависимости от метода нанесения на поверхность, климатических условий и т.д. Представленную информацию можно использовать как инструкцию при выборе изделия и рабочих приемов. Представитель не отвечает за ущербы, вызванные игнорированием указанного в инструкции по использованию или использованием изделия не по назначению. Для получения дополнительной информации обращаться к представителю. Представитель оставляет за собой право вносить изменения в указанные данные без предварительного информирования об этом.