

Pinotex Lacker Yacht



Атмосферостойкий алкидно-уретановый яхтный лак для дерева с прочностью паркетного. Образует высокоэластичное гладкое покрытие, стойкое к перепадам влажности и температуры. Лакированная поверхность обладает грязе- и водоотталкивающими свойствами, устойчива к воздействию мощных средств и легко очищается от бытовых загрязнений.

Яхтный лак Pinotex Lacker Yacht подходит для обработки деталей лодок, яхт выше ватерлинии, защищая древесину от воздействия воды, в т.ч. соленой (надежная защита от сырости).

Обладает твердостью паркетного лака, устойчив к износу и механическим повреждениям (ударам, царапинам и пр.). Подходит для поверхностей с умеренными эксплуатационными нагрузками (пол, ступени лестниц и пр.).

При наружных работах для защиты глубоких слоев древесины от биокоррозии рекомендуется применять лак в системе с грунтовкой Pinotex Base.

Область применения

Продукт можно использовать для следующих поверхностей:

беседки/ навесы/ заборы/ окна/ двери/ садовая мебель/ предметы интерьера/ потолки/ стены/ полы/ детали лодок выше ватерлинии

Характеристика

Разбавитель: уайт-спирит

Время высыхания: до следующего слоя – 4 ч
полное высыхание – 48 ч

Расход в 1 слой: строганая древесина до 15 м²/л

Степень блеска: полуматовый (40), глянцевый (90)

Инструменты: аппликатор для нанесения лака, кисть с натуральным или смешанным ворсом

Рекомендованное кол-во слоев: 2-3 слоя

Цветовая палитра: бесцветный

Срок годности: 3 года при температуре от +5°C до +30°C

Упаковка: 1Л, 2.7Л, 9Л

Подходит для: строганая древесина

Особенности применения

Поверхность должна быть сухой (влажность менее 18%) и чистой.

Работы рекомендуется проводить при температуре воздуха не ниже +10°C и не выше +25°C (оптимальная температура нанесения +18°C...+20°C). Перед нанесением и в процессе использования перемешайте лак, не допуская образования пузырьков воздуха в банке. Наносите деревозащитное средство на поверхность в 2-3 слоя кистью. Малые поверхности, кроме кистей, можно лакировать тампоном для лака. Предпочтение лучше отдать гладким, плотным, не ворсистым тканям. Данный формат инструмента позволит избежать образования пузырьков воздуха в покрытии.

Для улучшения адгезии между слоями, а также для создания более гладкого лакового покрытия первый слой после высыхания слегка обработайте мелкозернистой шлифовальной бумагой и удалите шлифовальную пыль, затем нанесите второй слой (и третий слой по необходимости).