

Лак яхтный СТО 2311-002-36144430-2018

Описание

Атмосферостойкий и износостойкий лак на основе алкидно-уретановой смолы предназначен для защитно-декоративного лакирования любых деревянных поверхностей. Применяется для наружных и внутренних работ.

СВОЙСТВА:

- образует высокопрочное, атмосферостойкое и износостойчивое покрытие, стойкое к воздействию воды и бытовых моющих средств
- продлевает срок службы покрытия
- сохраняет и подчёркивает естественную структуру древесины

БЛЕСК: гляцевый, полуглянцевый, матовый.

ОБЛАСТЬ

ПРИМЕНЕНИЯ:

Лак яхтный применяется для покраски строганных и пиленых деревянных поверхностей, эксплуатируемых на открытом воздухе под воздействием атмосферных осадков или в помещениях: террас, фасадов, дверей, оконных рам, паркета, мебели, лестниц внутри и снаружи помещений. Образует высокопрочное, атмосферостойкое и износостойчивое покрытие, стойкое к воздействию воды и бытовых моющих средств. Сохраняет и подчёркивает естественную структуру древесины. Содержит специальный двойной УФ-фильтр – увеличивает устойчивость покрытия к солнечному излучению.

Рекомендации по применению яхтного лака:

Работы с материалом проводить при температуре не ниже +10°C. Для обеспечения максимальной биозащиты рекомендуется предварительная обработка поверхности глубоко проникающими бесцветными антисептиками «Биостоп».

Технические характеристики

Использование	внутри/снаружи
Способы нанесения	- краскопульт - кисть - валик
Расход	1 литр на 10-13 м ²
t нанесения	>+10°C
Время высыхания на отлип	6-8 ч. при t 20°C, относительной влажности = 65%
Количество слоев	2-3
Срок хранения	12 месяцев
Разбавление (разведение) не более	10 % уайт-спиритом

разбавление (разведение)

Форма выпуска

Блеск

Цвета

t хранения

готовый состав

глянцевый, полуглянцевый, матовый

бесцветный, колеруется

не выше +30 °С

Подготовка поверхности

Обрабатываемая поверхность должна быть чистой: без грибковых поражений (синева, плесень), грязи, смолы, жировых загрязнений.

При наличии на деревянной поверхности грибковых поражений рекомендуется первоначальная обработка дезинфицирующим и возвращающим древесине естественный цвет средствами.

Очистить и отшлифовать ранее лакированные поверхности до матового состояния. Удалить пыль.

Провести контрольную лакировку небольшого участка поверхности для проверки совместимости старого и нового покрытия в обязательном порядке.

Инструкции по применению

Яхтный лак – готовый состав.

Перед применением тщательно перемешать.

При окрашивании краскопультом допускается разбавление уайт – спиритом, не более 10% от объема лака.

Инструменты после окончания работ сразу промыть уайт – спиритом.

Равномерно нанести состав по всей обрабатываемой поверхности кистью, валиком или краскопультом в 2 - 3 слоя. При нанесении первого слоя допускается разбавление Уайт спиритом до 10% от объемов лака.

При необходимости производить межслойную шлифовку.

Время высыхания на отлип: 6-8 часов при температуре +20°С и относительной влажности воздуха 65%.

Нанесение следующего слоя допускается через 24 часа.

Окончательное отвердевание (отверждение) лака происходит в течение 14 дней.

При температуре ниже +20°С время высыхания увеличивается.

Расход средства при однослойном нанесении: 1 литр на 10-13 м² (в зависимости от свойств окрашиваемой поверхности).

Упаковка и хранение

Хранить и перевозить в не вскрытой заводской таре в сухом прохладном месте.

Возможны хранение и транспортировка при отрицательных температурах.

Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей.

Не складировать вблизи работающих нагревательных приборов.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

Меры безопасности

Огнеопасно!

При проведении работ запрещается курить и пользоваться открытым огнем.

После окончания работ проветрить помещение.

При работе использовать защитные очки и перчатки.

Избегать попадания в глаза и на открытые участки тела, в случае попадания немедленно промыть их с мылом под струей воды.

Избегать вдыхания паров и аэрозоля.

При проглатывании немедленно обратиться к врачу и предъявить упаковку.

Беречь от детей!

Остатки продукта не сливать в канализацию, в водоёмы и на землю. Упаковку с полностью высохшими остатками продукта утилизировать как бытовой мусор.