

www.moreman.ru

Schooner

Лак

Высококачественный глянцевый яхтенный лак.

Описание

Schooner — традиционный глянцевый лак на основе тунгового масла для классических яхт. Пригоден для внутренних и наружных работ. Содержит ультрафиолетовые фильтры, обеспечивающие долгий срок службы покрытия.

- * Легок в применении, быстро растекается и разравнивается, не оставляя мазков при нанесении кистью.
- * Обеспечивает глубокий, богатый блеск.
- * Имеет теплый золотистый (янтарный) оттенок.
- Хорошая устойчивость к ультрафиолету.
- * Высокая водостойкость.

Информация

Schooner

Цвет YVA086-золотистый (янтарный)

 Поверхность
 глянцевая

 Удельный вес
 0.89

 Сухой остаток
 48%

 Срок хранения
 2 года

Упаковка 375 мл, 750 мл, 2.5 л

Информация о времени высыхания и нанесения следующих слоев

Высыхание

(hrs – часы, mths - месяцы)

10°C 15°C 23°C 35°C

Hа отлип [ISO] 3hrs 2.5hrs 2hrs 1hrs

Время нанесения следующего слоя при различной температуре поверхности

10°C		15°C		23°C		35°C	
Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
16hrs	1mths	14hrs	1mths	12hrs	1mths	8hrs	1mths

Подготовка поверхности и нанесение

Подготовка Предварительно лакированное дерево

В хорошем состоянии: очистите поверхность с помощью средства Super Cleaner. Обработайте наждачной бумагой зернистостью 280-320. Удалите пыль.

В плохом состоянии: удалите все предыдущие слои.

Неокрашенное и нелакированное дерево: обработайте сначала наждачной бумагой зернистостью 80-180, а затем более мелкой - зернистостью 280 Очистите поверхность от пыли кистью, пылесосом или салфеткой. При использовании для удаления пыли салфетки, смоченной растворителем, перед нанесением первого слоя лака необходимо выдержать поверхность в течение времени, достаточного для испарения остатков растворителя.

୍ଷ International

www.moreman.ru

Метод

Перелейте необходимое количество лака через фильтрующую сетку в отдельную емкость. Избегайте нанесения лака непосредственно из банки.

Предварительно лакированное дерево: нанесите 2-4 слоя лака до достижения желаемого блеска и гладкости поверхности. Для получения наилучших результатов обрабатывайте промежуточные слои наждачной бумагой зернистостью 320-400, тщательно удаляя пыль.

Нелакированное дерево: загрунтуйте поверхность, нанеся слой лака, разведенного на 10% по объему растворителем No. 333. Нанесите следующие 4-6 слоев до достижения желаемого блеска и гладкости поверхности. Для получения наилучших результатов обрабатывайте промежуточные слои наждачной бумагой зернистостью 320-400, тщательно удаляя пыль. Не наносите лак чрезмерно толстым слоем.

Советы

Смешивание: тщательно перемешайте лак перед использованием.

Растворитель: № 3 — при нанесении распылителем, № 333 — при нанесении кистью. Контроль вентиляции и влажности: наносите лак в сухом, хорошо вентилируемом помещении. Избегайте лакировки в условиях повышенной влажности. Холодная погода замедлит высыхание, а повышенная влажность может снизить блеск.

Безвоздушное распыление: давление 170 атмосфер. Размер сопла 0.33-0.41 мм. Воздушное распыление: давление: 3.44-4.47 атмосфер. Размер сопла: 0.89-1.4 мм. Кисть: всегда используйте специальную кисть для лака. Тщательно очищайте кисть перед лакировкой.

Валик: используйте тонкий короткий валик с чистой натуральной щетиной. Иное: указанные значения давления следует использовать как ориентировочные. Возможно, что с учетом технических особенностей оборудования и опыта пользователя, лучшие результаты будут получены с иными значениями давления и размера сопла. Для придания поверхности краснодеревного оттенка и сокращения расхода лака используйте пропитку Interstain. Для предупреждения образования пленки в початой банке лака, перед ее закупориванием осторожно налейте на поверхность лака чайную ложку (5ml) растворителя № 333.

Некоторые важные моменты

Не оставляйте нелакированное дерево открытым, поскольку оно может абсорбировать влагу. Избегайте наносить лак прямо из банки, т.к. это приводит к преждевременному ухудшению свойств лака. Несоблюдение сроков сушки слоев приведет к ухудшению свойств покрытия (отслаиванию, морщинистости). Избегайте наносить лак под прямыми лучами солнца. Используйте лак только для поверхностей выше ватерлинии. Используйте только рекомендованные растворители. Если максимальные сроки нанесения следующих слоев превышены, обработайте поверхность наждачной бумагой зернистостью 280-320. Температура лака должна находиться в пределах 10°C - 29°C. Температура поверхности должна быть не ниже 10°C и не выше 29°C.

Совместимость

Лак пригоден для нанесения на любые деревянные поверхности, включая породы дерева с высоким содержанием масел (тик, ироко). В последнем случае рекомендуется добавить растворитель в первый слой лака. Не наносите двухкомпонентные лаки на покрытие, образованное лаком Schooner.

Количество слоев

Предварительно лакированное дерево: 2-4 слоя. Нелакированное дерево: первый слой лака, разведенный на 10% по объему, затем еще 4-6 слоя.

Укрывистость 14.00 м2/л

Рекомендуемая толщина сухого слоя, DFT 30 микрон

Рекомендуемая толщина

Инструменты

63 микрон

непросохшего слоя, DFT

Кисть, валик, безвоздушное и воздушное распыление.

Перевозка, хранение и меры безопасности



www.moreman.ru

Хранение и перевозка Общая информация:

Избегайте резких перепадов температуры. Для сохранения надлежащего качества продукта в течение всего срока годности держите банку плотно закрытой при температуре 5°C - 35°C. Не допускайте попадания прямых солнечных лучей.

Перевозка:

Лак должен храниться и перевозиться только в плотно закрытых емкостях.

Меры безопасности

Общая информация: прочитайте инструкцию по мерам безопасности и защите здоровья. Проводите работы в хорошо вентилируемом помещении и пользуйтесь средствами защиты. Утилизация: не допускайте попадания лака и растворителей в воду или на почву. Не выливайте их в канализацию. Используйте для утилизации специально отведенные для этого места. Перед утилизацией дайте остаткам лака высохнуть.

Ответственность

Информация в этой инструкции не является исчерпывающей. Производитель и продавец не несут ответственность за любые повреждения, нанесенные вследствие использования данного продукта. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики данного продукта без предупреждения.

■ и International являются зарегистрированными торговыми марками компании Akzo Nobel.