



Лак яхтный для дерева



Лак яхтный образует на деревянной поверхности прочное, износостойкое декоративное покрытие. Высохшая пленка лака обладает высокой твердостью и стойкостью к воздействию атмосферных факторов (дождь, снег, УФ излучение, резкие перепады температуры и т.п.), действию слабых кислот и щелочей.

Лак выпускается двух видов: бесцветный полуматовый и бесцветный глянцевый.

Назначение

Предназначен для долговременной защиты и высококачественной декоративной отделки изделий из различных пород древесины (дуба, березы, бука, сосны, ели и т. д.), эксплуатирующихся как снаружи, так и внутри помещений.

Область применения

Применяется для покрытия палубных конструкций лодок и яхт, паркетных и дощатых полов, внутренних и наружных дверей, оконных рам, веранд, крылец, мебели и других деревянных конструкций, эксплуатирующихся снаружи и внутри помещений.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- износостойкий;
- водостойкий;
- атмосферостойкий;
- стойкий к действию слабых кислот и щелочей;
- высокотвердый.

Состав

Смола алкидно-уретановая, сиккатив, добавки, органические растворители.

Способ применения

Работы проводить при температуре от +15 °С до +30 °С. Перед использованием лак тщательно перемешать. Поверхности деревянных конструкций или изделий очистить от пыли, грязи, зашкурить, масляные пятна и остатки древесной смолы обезжирить ацетоном или другим растворителем, трещины и сколы зашпатлевать. Для получения оттенков благородных пород древесины внутренние деревянные поверхности покрыть водной или неводной морилкой. Наружные деревянные поверхности обработать пропиткой против гниения, например ЭКО-пропиткой «Главный Технолог». Ранее лакированные поверхности зашкурить до матового состояния.

Лак наносится в 2-3 слоя с помощью кисти, валика либо краскораспылителя. При нанесении первого слоя лак рекомендуется разбавить не более чем на 5 % от объема для лучшего проникновения в подложку. В случае загустения или при нанесении краскораспылителем развести уайт-спиритом до требуемой вязкости. По окончании работ невысохший лак с инструмента, тары и рук отмывается уайт-спиритом.

Время высыхания:

- до отлипа – 4 часа;
- через 12 часов по лакированному полу можно ходить;
- через 24 часа поверхность пригодна для шлифования;
- через 5-7 суток поверхность готова к полной эксплуатационной нагрузке (можно ставить мебель, стелить ковры и т. п.).

Расход при нанесении в 2 слоя: 100-150 мл/м².

Срок годности: 36 месяцев.

Фасовка, упаковка:

- банки жестяные вместимостью 0,75 л, упаковываются в гофроящики по 6 шт.;
- банки жестяные вместимостью 3 л, упаковываются в гофроящики по 6 шт.;
- евроведра вместимостью 20 л, упаковываются в индивидуальные гофроящики.

Условия хранения и транспортировки

Лак яхтный можно перевозить любым видом крытого транспорта с соблюдением правил перевозки, установленных для данного вида транспорта. Хранить при температуре от -30 °С до +30 °С в герметично закрытой таре.

Описание опасности

Огнеопасно! Токсично!

При контакте с кожей может вызывать раздражение. Пары растворителей токсичны, оказывают вредное воздействие на органы дыхания и слизистые оболочки, могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси.

Меры предосторожности

Не нагревать! Беречь от огня! Беречь от детей! Не допускать попадания внутрь организма. Во время и после проведения внутренних работ хорошо проветривать помещение. Использовать средства индивидуальной защиты: резиновые перчатки, защитные очки, при распылении – респиратор. В подвальных (подземных) помещениях, местах с недостаточным содержанием кислорода в воздухе обязательно наличие эффективной приточно-вытяжной вентиляции.

Сертификация

Свидетельство о государственной регистрации № RU.78.01.05.008.E.003148.06.11 от 07.06.2011 г.



Технические данные соответствуют ТУ 2311-070-32811438-2009.

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И НОРМЫ	
	по ТУ	фактические
Внешний вид лака	Однородный прозрачный раствор. Допускается опалесценция.	Однородный прозрачный раствор. Допускается опалесценция.
Внешний вид пленки лака	однородная, гладкая, глянцевая или полуматовая	однородная, гладкая, глянцевая или полуматовая
Массовая доля нелетучих веществ, %	не менее 40	40-43
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 (диаметр сопла 4 мм) при температуре (20±2) °С, с	не менее 18	25-30
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, ч	не более 4	3-4
Твердость пленки по прибору ТМЛ-2124, у.е.	не менее 0,3	не менее 0,3
Стойкость пленки лака к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °С, ч	не менее 72	не менее 168
Стойкость пленки лака к статическому воздействию минерального масла при температуре (20±2) °С, ч	не менее 72	не менее 168
Стойкость пленки лака к статическому воздействию 5%-ного раствора NaCl при температуре (20±2) °С, ч	не менее 72	не менее 168