

Лак яхтный (алкидный) глянцевый GOODNIM TEXTURE 999

Назначение и область применения:

Яхтный лак атмосферостойкий, предназначен для защиты и декоративной обработки деревянных и металлических поверхностей судов, для лакирования других деревянных поверхностей, эксплуатируемых снаружи помещений. Рекомендован для обработки домового фасада, покрытия деревянных полов, лакирования музыкальных инструментов, облагораживания дачной мебели, обустройства бань из дерева и предохранения от погодных условий временных сооружений.

Основные свойства:

- Легко наносится на поверхность.
- Глубоко проникает в древесину, тем самым подчеркивает природную красоту фактуры дерева и скрывает недостатки.
- Подходит для окрашивания металлических и минеральных поверхностей.
- Не обладает клеящими качествами. Поэтому обработанные таким лаком полы не будут скрипеть.
- Легко и удобно наносится за счет густой консистенции.
- Быстро сохнет.
- Обладает высокими декоративными качествами.
- При небольшом расходе создает надежное и долговечное покрытие.
- Обладает повышенным уровнем стойкости к вибрациям, стойкостью к перепадам температуры, переменам влажности.
- Защищает поверхность от ультрафиолетовых излучений, плесени и грибка.
- Созданное покрытие прекрасно выдерживает истирание, царапанье, удар и другие механические нагрузки.
- После полимеризации образует прозрачную глянцевую пленку.

Способ применения:

1. Перед нанесением поверхность отшлифовать мелкой наждачной бумагой, при необходимости очистить от грязи и пыли, пыль от шлифовки удалить.
2. Лак наносить на сухую и чистую поверхность. Рекомендована дополнительная обработка антисептиком.
3. При нанесении на ранее окрашенные или обработанные антисептическими составами поверхности следует провести контрольную лакировку небольшого участка для проверки совместимости старого и нового покрытий.
4. При необходимости лак разбавить сольвентом, уайт - спиритом, ксилолом или их смесью.
5. Метод нанесения: пневматическое или безвоздушное распыление, кисть, валик.
6. Для придания не просто декоративного, но и прочного защитного слоя, лак наносят неоднократно, дождавшись полного высыхания предыдущего покрытия.
7. Для увеличения прочности покрытия каждый последующий слой лака наносят на предварительно прошлифованную мелкозернистой шкуркой поверхность.
8. Лак наносится при температуре +15-35°C и относительной влажности воздуха не более

80 %.

9. Прогнозируемый срок службы покрытия- не менее 5 лет.
10. **Расход лака на однослойное покрытие** - 80 - 100 мл/м².
11. **Время высыхания:** не более 4 часов при температуре 20±2°C.

Очистка инструмента:

По окончании работ инструмент промыть сольвентом, уайт - спиритом, ксилолом или их смесью.

-

Упаковка и фасовка:

Жестяная банка объемом 0,8 и 2,4 литра.

Хранение и транспортировка:

Хранить лак необходимо в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления и электрических устройств, в недоступном для детей месте, в закрытой оригинальной упаковке при температуре от -30 до +35 °С. Гарантийный срок хранения — 12 месяцев с даты производства.

Меры безопасности:

При проведении окрасочных работ, а также после их окончания тщательно проветривать помещение в течение 1 суток. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Отходы в канализацию не сливать! Беречь от огня!

Состав:

Лак алкидный полуфабрикатный, органические растворители, сиккатив, модифицирующие добавки. Продукт сертифицирован.

-

Произведено: по ТУ 2313-005-03856078-2016.