Полиуретановый алкидный лак Wood Classics Polyurethane Varnish Sherwin-Williams

Описание:

Система Wood Classics System разработана для использованияна деревянных поверхностях при строительстве и отделке жилых и коммерческих сооружений. Полиуретановый лак Wood Classics обеспечивает богатое, ровное покрытие, обладающее непревзойденной долговечностью, износо-устойчивостью, а также сопротивлением к бытовым проливам.

Применение: Декоративные Элементы Корпусной Мебели/ Профиль. Двери/ Окна. Панельная Обшивка. Перила, мебель, полы.

Характеристики: Отличная долговечность и износостойкость. Уплотняет и защищает. Сопротивление к царапинам. Устойчивость к проливам жидкостей.

Техническая спецификация:

Цвет:	Прозрачный янтарь.
Укрывистость:	8.6-9.8 м2/л. (350-400 фут2/галлон. При толщине сухого слоя 35.6-43.2мкм (1.4-1.7мил) при толщине мокрого слоя 101.6 мкм (4 мил);
Время высыхания при 25 °C (77 °F) иотносительной влажности 50%:	зависит от температуры и влажности: Высыхание "до отлипа": 2часа.
Шлифовка (Лёгкая зачистка):	8-10 часов
Шлифовка (Агрессивная зачистка):	через сутки.

Полное высыхание (Для нанесения второго после 12 часов до 48 часов. слоя):

Готовность к эксплуатации (He интенсивное движение):	24 часа.
отовность к эксплуатации (Интенсивное движение):	3 дня.

РЕКОМЕНДОВАННАЯ СИСТЕМА:

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПРОЧНОЙ, УСТОЙЧИВОЙ К ИСТИРАНИЮ ПЛЕНКИ

1-й слой:	Пропитка Wood Classics Oil Stain (цвет на выбор).
2й слой:	Лак Wood Classics Polyurethane Varnish.
3-й слой::	Лак Wood Classics Polyurethane Varnish

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Древесина должна быть сухой, чистой, очищенной от жира, воска, следов лака и ранее нанесенных покрытий. Поврежденные старые покрытия необходимо полностью удалить и обработать поверхность как новую. Зачистить деревянную поверхность до свежей древесины, используя шлифовальную шкурку с зернистостью в 100-120 единиц. Удалить шлифовальную пыль пылесосом или ветошью. Не следует зачищать древесину, покрытую только морилкой. Это приведет к тому, что будет удалена часть морилки и поверхность будет выглядеть неровной. До нанесения морилки хранить свежую древесину внутри помещения не менее 24 часов. При нанесении морилки или лака на влажную деревянную поверхность, покрытие может покрыться пятнами, изменить цвет или потрескаться.

Температура должна быть не ниже 10°C (50°F); влажность – не выше 85%. Разбавления не требуется.

Не взбалтывать. Слегка размешивайте Сатиновое/ Полуматовое покрытие в процессе нанесения.

Кисть:	Использовать кисть из натуральной щетины. Наносить кистью равномерно, избегая уже покрытых участков. Слишком интенсивные мазки могут привести к образованию пузырей.
Валик:	Использовать валик с длиной ворса 6.4 мм (1/4 дюйма) с покрытием из синтетического материала или овечьей шерсти. Слишком интенсивные мазки могут привести к образованию пузырей. Использовать валик только для горизонтальных поверхностей.
Краскопульт безвоздушного распыления:	Давление: 2000 фунт/кв. дюйм (138 бар), Диаметр 0,3мм. (0,013 дюйма).
Традиционный краскопульт:	Традиционный краскопульт:

При окрашивании возможно поднятие волокон древесины, что может привести к появлению чуть заметного текстурного рисунка. Если после нанесения первого слоя лака потребуется шлифовка для удаления этого текстурного рисунка, дайте поверхности высохнуть одну ночь. Очень аккуратно отшлифуйте поверхность, используя наждачную бумагу с зернистостью180 ед. или меньше. Также, для деликатной шлифовки могут быть использованы стальная мочалка и синтетические абразивные шайбы. Если потребуется более интенсивная зачистка, дайте лаку высохнуть ночь. Удалите шлифовальную пыль при помощи пылесоса или ветоши.

После нанесения последнего слоя лака дайте поверхности высохнуть в течение ночи, после чего окрашенным изделием можно пользоваться. Полам дать высохнуть 24 ч. при неинтенсивном движении и 3 дня при интенсивном износе.

Удалить проливы и брызги немедленно, используя уайт-спирит. Отмыть инструмент немедленно после работы с помощью уайт-спирита. При использовании уайт-спирита следовать рекомендациям изготовителя по технике безопасности.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

• Использовать только для внутренних работ.

•	Изностойкость ограничена на поверхности, подвергающейся воздействию прямого солнечного света (например, на наружном подоконнике).
•	Не использовать на поверхностях, которые постоянно соприкасаются с водой.
•	Не использовать под автотранспортом (автомобилями/ грузовиками).
•	Не использовать поверх шлифующихся грунтовок, т.к. покрытие может отслоиться.