

Рекомендуемая система нанесения масла на основе натуральных компонентов с твёрдыми восками Hartwachs-Öl [eco]

Используемые материалы

- Грунт Induline SW-935
- Покрытие Hartwachs-Öl [eco]

Основание

Тип основания

- Мебель: детская, столы, стулья, мебельные фасады
- Деревянные напольные покрытия: паркет, массивная доска, непокрытые пробковые полы и паркетная доска

Порода древесины

- Сосна, ель, лиственница, дуб и другие твердые породы древесины

Рабочие условия

Влажность древесины

- Не более 12%

Температура и влажность окружающей среды при нанесении материалов

- Относительная влажность воздуха от 55 до 75%
- Температура от +5 до +25°С

Температура и влажность окружающей среды при сушке материалов

- Относительная влажность воздуха от 55 до 75%
- Среднесуточная температура не ниже +5°С

ЭТАП 1

Подготовка поверхности к покраске: грубая шлифовка

- Эксцентриковая шлифовальная машина
- Величина зерна P100

ВАЖНО: вдоль волокон, включая торцы, после шлифовки обеспылить поверхность. Использовать ИСЗ. Для разведения грунта обязательно используйте чистую воду.

ЭТАП 2

Грунтование поверхности (только для хвойных пород!)

- Материал: Induline SW-935 (развести водой в пропорции 1:3)
- Инструмент: кисть
- Расход: 150 мл/м²
- Время высыхания: 4 часа при t 20°С

ВАЖНО: Использовать ИСЗ. Обязательно грунт развести чистой водой.

ЭТАП 3

Финишная шлифовка

- Эксцентриковая шлифовальная машина
- Величина зерна P120-180

ВАЖНО: зернистость финальной шлифовки для напольных поверхностей не мельче P120. Зернистость финишной шлифовки для мебельных поверхностей не мельче P180. Шлифовка вдоль волокон, включая торцы, после шлифовки обеспылить поверхность. Использовать ИСЗ (перчатки, очки, респиратор).

ЭТАП 4

Нанесение первого слоя финишного покрытия

- Материал: Hartwachs-Öl^[eco]
- Инструмент: кисть, валик, ветошь
- Расход: 50 мл/м²
- Время высыхания: 16 часов при t 20°С

ВАЖНО: нанесение производить кистью прилагая небольшое усилие (втирая). После нанесения (через 3-5 минут) излишки масла необходимо удалить (ветошью), прилагая небольшое усилие (втирая). Исползованную кисть и ветошь в расправленном виде утилизировать в ведре с водой. Обеспечить хорошую вентиляцию. Воздухообмен не менее 15 циклов в час.

ЭТАП 5

Межслойная шлифовка поверхности

- Шлифовальная губка типа «скотч брайт»
Величина зерна P220

ЭТАП 6

Нанесение второго слоя финишного покрытия

- Материал: Hartwachs-Öl^[eco]
- Инструмент: кисть, валик, ветошь
- Расход: 30 мл/м²
- Время высыхания: 16 часов при t 20°С

ВАЖНО: нанесение производить кистью прилагая небольшое усилие (втирая), после нанесения (через 3-5 минут) излишки масла, не впитавшиеся в поверхность, необходимо удалить (ветошью), прилагая небольшое усилие (втирая).

Для обширных поверхностей использовать однодисковый полотер с белым полировальным падом.

Исползованную кисть и ветошь в расправленном виде утилизировать в ведре с водой. Обеспечить хорошую вентиляцию. Воздухообмен не менее 15 циклов в час.

Полная устойчивость к нагрузке достигается для напольных поверхностей спустя 7 дней.

Полное техническое описание на материалы Induline SW-935 и Hartwachs-Öl^[eco] смотрите на сайте www.remmers.ru

Настоящий Технологический регламент является стандартным, составлен на основе актуальных данных Производителя (Remmers) и опыта применения. Технологический регламент корректируется при уточнении условий производства, объекта и требований Заказчика. Дополнительные сведения о применяемых продуктах приведены в соответствующих Технических описаниях в актуальной редакции, данные которых являются определяющими. Получить дополнительную информацию можно также, направив соответствующий запрос в представительство компании Remmers в Вашем регионе.

Указанные нормы расхода материалов являются усредненными показателями, полученными на основе расчетов и практического опыта. Корректировка расхода возможна в построечных условиях в случае необходимости, в зависимости от особенностей методики применения материалов и по согласованию со специалистами компании Remmers.

Так как подготовка обрабатываемых поверхностей, хранение продуктов, способ и качество нанесения материалов, а также условия выполнения работ в целом находятся вне нашего влияния и их нельзя

полностью предусмотреть заранее, то ответственность за технически правильное и надлежащее применение материалов лежит на исполнителе работ. Необходимые рекомендации по технологии нанесения для конкретного объекта можно получить у специалистов компании Remmers в Вашем регионе.

С публикацией новой версии настоящего Технического регламента предыдущие версии теряют свою силу.