

Рекомендуемая система нанесения масла с твёрдым воском Hartwachs-Öl

Используемые материалы

- Грунт SW-935
- Финишное покрытие Hartwachs-Öl

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 твёрдые породы древесины

Рабочие условия

Влажность древесины

- Не более 18%

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

Грубая шлифовка поверхности

- Эксцентриковая шлифовальная машина
Величина зерна P80-100

ВАЖНО: вдоль волокон, включая торцы, после шлифовки обеспылить поверхность.
Использовать ИСЗ.

ЭТАП 2

Грунтование поверхности (только для хвойных пород!)

- Материал: SW-935
- Инструмент: кисть
- Расход: 150 мл/м²
- Время высыхания: 4 часа при t 20°С

ВАЖНО: Использовать ИСЗ.

ЭТАП 3

Шлифовка поверхности перед нанесением финишного покрытия

- Эксцентриковая шлифовальная машина
Величина зерна P150-180

ВАЖНО: вдоль волокон, включая торцы, после шлифовки обеспылить поверхность.
Использовать ИСЗ.

ЭТАП 4

Нанесение первого слоя финишного покрытия

- Материал: Hartwachs-Öl
- Инструмент: кисть, ветошь
- Расход: 50 мл/м²
- Время высыхания: 16 часов при t 20°C

ВАЖНО: Нанесение производить кистью прилагая небольшое усилие, втирая материал в поверхность. После нанесения излишки масла необходимо удалить ветошью, также прилагая небольшое усилие, втирая материал в поверхность. Обеспечить хорошую вентиляцию на время высыхания покрытия.

ЭТАП 5

Межслойная шлифовка поверхности

- Шлифовальная губка типа «скотч брайт»
Величина зерна P180-220

ЭТАП 6

Нанесение второго слоя финишного покрытия

- Материал: Hartwachs-Öl
- Инструмент: кисть, ветошь
- Расход: 30 мл/м²
- Время высыхания: 16 часов при t 20°C

ЭТАП 7

Нанесение третьего слоя финишного покрытия

- Материал: Hartwachs-Öl
- Инструмент: кисть, ветошь
- Расход: 30 мл/м²
- Время высыхания: 16 часов при t 20°C

ВАЖНО: Нанесение производить кистью прилагая небольшое усилие, втирая материал в поверхность. После нанесения излишки масла необходимо удалить ветошью, также прилагая небольшое усилие, втирая материал в поверхность. Обеспечить хорошую вентиляцию на время высыхания покрытия. Использованную кисть и ветошь, в расправленном виде утилизировать в ведре с водой.

Полное техническое описание на материалы 3786 SW-935 и 0695 Hartwachs-Öl 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.