

Рекомендуемая система нанесения масла Arbeitsplatten-Öl

Используемые материалы ■ Финишное покрытие Arbeitsplatten-Öl^[eco]

Основание

Тип основания

- Столешницы и кухонные принадлежности из дерева
- Высококачественная мебель из массива
- Детские игрушки и стульчики для кормления

Порода древесины

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

ВАЖНО: вариант «natureffekt» (натуральный) только для светлой древесины (например, дуб, ясень, пихта)

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

Подготовка поверхности к нанесению покрытия

Предварительная шлифовка

- Шлифовальная губка типа «скотч брайт»
Величина зерна P100

Финишная шлифовка

- Эксцентриковая шлифовальная машина
Величина зерна P180

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

Этап 2

Нанесение первого слоя финишного покрытия

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

ВАЖНО: Нанесение производить кистью прилагая небольшое усилие, втирая материал в поверхность. Через 30 минут после нанесения излишки масла необходимо удалить ветошью, также прилагая небольшое усилие, втирая материал в поверхность.

Этап 3

Межслойная шлифовка поверхности

- Эксцентриковая шлифовальная машина
- Величина зерна P220

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

Этап 4

Нанесение второго слоя финишного покрытия

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

ВАЖНО: нанесение производить кистью прилагая небольшое усилие, втирая материал в поверхность. Через 30 минут после нанесения излишки масла необходимо удалить ветошью, также прилагая небольшое усилие, втирая материал в поверхность. Полная полимеризация достигается через 7 суток. Также в течение недели ощущается характерный запах масла. Использованную кисть и ветошь, в расправленном виде утилизировать в ведре с водой. Каждый год необходимо производить обновление поверхности используя материал Arbeitsplatten-Öl^[eco] нужного оттенка.

Полное техническое описание на материал 7697 Arbeitsplatten-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 построчных 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.