

Рекомендуемая система нанесения лака для лестниц и паркета Treppen- & Parkettlack

Используемые материалы ■ Финишное покрытие Treppen- & Parkettlack

Основание

Тип основания

- Деревянные напольные покрытия, лестницы
- Деревянные окна, двери, наличники, подоконники
- Мебель из массива

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 +15 до +25°С

Температура и влажность окружающей среды при сушке материалов

- Относительная влажность воздуха от 55 до 75%
 - Температура от +15 до +25°С
-

ЭТАП 1

Подготовка поверхности к нанесению покрытия

Предварительная шлифовка

- Эксцентриковая шлифовальная машина
Величина зерна P80-P100

Финишная шлифовка

- Эксцентриковая шлифовальная машина
Величина зерна P150-P180

ВАЖНО: вдоль волокон, включая торцы, после шлифовки обеспылить поверхность.
Использовать ИСЗ. Жирную и смолистую древесину очистить с помощью WV-891-Waschverdünnung или V890.

ЭТАП 2

Нанесение первого слоя финишного покрытия

- Материал: Treppen- & Parkettlack
- Инструмент: валик, кисть
- Расход: 100-120 мл/м²
- Время высыхания: 4 часа при t 20°С

ВАЖНО: равномерно нанесите лак на всю обрабатываемую поверхность избегая стыков и наплывов. Для тонирования поверхности в качестве грунтовочного слоя используйте материал Wohnraum-Lasur заколерованный в нужный цвет.

ЭТАП 3

Межслойная шлифовка поверхности

- Эксцентриковая шлифовальная машина
Величина зерна P240-P320

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

ЭТАП 4

Нанесение второго слоя финишного покрытия

- Материал: Treppen- & Parkettlack
- Инструмент: валик, кисть
- Расход: 100-120 мл/м²
- Время высыхания: 4 часа при t 20°C

ВАЖНО: равномерно нанесите лак на всю обрабатываемую поверхность избегая стыков и наплывов. На поверхности с повышенной нагрузкой наносить продукт минимум в 3 слоя с межслойной шлифовкой после каждого слоя. Наносить не более 2 слоев в день. Полная устойчивость к нагрузке через 7 дней после нанесения финишного слоя.

Полное техническое описание на материал 2390 Treppen- & Parkettlack 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.