

Рекомендуемая система нанесения лессирующего покрытия Allzweck-Lasur в интерьере

Используемые материалы

- Грунт SW-935
- Финишное покрытие Allzweck-Lasur

Основание

Тип основания

- Бревно: рубленое, ОЦБ
- Брус: клеёный, профилированный, камерной сушки
- Вагонка, планкен, имитация бруса, блок хаус

Порода древесины

- Сосна, ель, лиственница

Рабочие условия

Влажность древесины

- Не более 18%

Температура и влажность окружающей среды при нанесении материалов

- Относительная влажность воздуха от 30 до 85%
- Температура от +5 до +25°С

Температура и влажность окружающей среды при сушке материалов

- Относительная влажность воздуха от 30 до 85%
- Среднесуточная температура не ниже +5°С

ЭТАП 1

Подготовка поверхности: грубая шлифовка после монтажа и усадки дома

- Эксцентриковая шлифовальная машина
- Величина зерна Р60

ВАЖНО: шлифовка всей поверхности, включая торцы. После шлифовки необходимо обеспылить поверхность. Использовать ИСЗ.

ЭТАП 2

Грунтование поверхности для улучшения адгезии и выравнивания впитываемости

- Материал: SW-935 (развести водой 1:3)
- Инструмент: кисть
- Расход: 120 мл/м²
- Время высыхания: 4 часа при t 20°С

ВАЖНО: перед нанесением перемешать. Тщательная обработка и напитывание всей поверхности, включая торцы, с соблюдением указанного расхода. Обеспечить хорошую вентиляцию в помещении.

ЭТАП 3

Шлифовка поверхности перед нанесением финишного покрытия

- Эксцентриковая шлифовальная машина
- Величина зерна Р120

ВАЖНО: шлифовка всей поверхности, включая торцы. После шлифовки необходимо обеспылить поверхность. Использовать ИСЗ.

ЭТАП 4

Нанесение первого слоя финишного покрытия

- Материал: Allzweck-Lasur
- Инструмент: кисть
- Расход: 60-80 мл/м²
- Время высыхания: 4 часа при t 20°C

ВАЖНО: тщательная обработка всей поверхности, включая торцы, с соблюдением указанного расхода. Обеспечить хорошую вентиляцию в помещении.

ЭТАП 5

Нанесение второго слоя финишного покрытия

- Материал: Allzweck-Lasur
- Инструмент: кисть
- Расход: 60-80 мл/м²
- Время высыхания: 4 часа при t 20°C

ВАЖНО: тщательная обработка всей поверхности, включая торцы, с соблюдением указанного расхода. Обеспечить хорошую вентиляцию в помещении.

Полное техническое описание на материалы SW-935, Allzweck-Lasur 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.