

Рекомендуемая система нанесения цветного лессирующего покрытия Aqua OVL-49/tm^[eco] в интерьере

- Используемые материалы**
- Грунт Induline SW-935
 - Финишное покрытие Aqua OVL-49/tm^[eco]
 - Средство для защиты торцов Induline SW-910
 - Добавка Aqua OZA-90

- 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 P80

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

- ЭТАП 2**
- Грунтование поверхности (выравнивание впитывающей способности)**
- Материал: Induline SW-935 (разбавить водой в пропорции 1:3)
 - Инструмент: кисть с искусственной щетиной
 - Расход: 100 мл/м²
 - Время высыхания: 4 часа при t 20°С

ВАЖНО: обработка всей поверхности, включая торцы. Перед нанесением тщательно перемешать. На период сушки обеспечить хорошую вентиляцию. Воздухообмен не менее 15 циклов в час.

Перед нанесением тщательно перемешать при помощи дрели с насадкой или при помощи деревянной лопатки-мешалки (весла).

ЭТАП 3

Финишная шлифовка

- Эксцентриковая шлифовальная машина
Величина зерна P120

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

ЭТАП 4

Нанесение первого слоя финишного покрытия

- Материал: Aqua OVL-49/tm^[eco]
- Инструмент: кисть с искусственной щетиной
- Расход: 60 мл/м²
- Время высыхания: 8 часов при t 20°C

ВАЖНО: обработка всей поверхности, включая торцы.

ЭТАП 5

Нанесение средства для защиты торцов

- Материал: Induline SW-910
- Инструмент: кисть с искусственной щетиной
- Расход: 100 мл/м²
- Время высыхания: 2 часа при t 20°C

ЭТАП 6

Нанесение второго слоя финишного покрытия

- Материал: Aqua OVL-49/tm^[eco]
- Инструмент: кисть с искусственной щетиной
- Расход: 60 мл/м²
- Время высыхания: 8 часов при t 20°C

ВАЖНО: обработка всей поверхности, включая торцы.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Суммарный расход Aqua OVL-49-tm^[eco] при нанесении кистью должен составлять не менее 120 мл/м². При нанесении более тонких слоев необходимо соблюдать суммарный расход наносимого продукта.

При слишком высоких температурах и слишком низкой влажности воздуха может иметь место преждевременное высыхание продукта Aqua OVL-49-tm^[eco]. В этом случае рекомендуется развести продукт на 3-5% от общего объема, используя добавку Aqua OZA-90.

Полное техническое описание на материалы Induline SW-935, Aqua OVL-49/tm^[eco], Induline SW-910, Aqua OZA-90 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.