

# Рекомендуемая система нанесения цветного лессирующего покрытия Aqua OVL-49/tm<sup>[eco]</sup> для фасадов

- Используемые материалы**
- Грунт Aqua IG-15
  - Финишное покрытие Aqua OVL-49/tm<sup>[eco]</sup>
  - 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, кедр

- 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: Aqua IG-15
  - Инструмент: кисть с искусственной щетиной
  - Расход: 100 мл/м<sup>2</sup>
  - Время высыхания: 4 часа при t 20°С
- ВАЖНО: обработка всей поверхности, включая торцы. Использовать ИСЗ. Беречь от ливневых дождей первые 5 часов после нанесения.

- 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<sup>[eco]</sup>
- Инструмент: кисть с искусственной щетиной
- Расход: 60 мл/м<sup>2</sup>
- Время высыхания: 8 часов при t 20°C

ВАЖНО: обработка всей поверхности, включая торцы. Беречь от дождя первые 5 часов после нанесения.

#### ЭТАП 5

##### Нанесение средства для защиты торцов

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

ВАЖНО: не наносить на прямом солнце.

#### ЭТАП 6

##### Нанесение второго слоя финишного покрытия

- Материал: Aqua OVL-49/tm<sup>[eco]</sup>
- Инструмент: кисть с искусственной щетиной
- Расход: 60 мл/м<sup>2</sup>
- Время высыхания: 8 часов при t 20°C

ВАЖНО: обработка всей поверхности, включая торцы. Беречь от дождя первые 5 часов после нанесения.

#### ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Суммарный расход Aqua OVL-49-tm<sup>[eco]</sup> при нанесении кистью должен составлять не менее 120 мл/м<sup>2</sup>. 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<sup>[eco]</sup>. 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<sup>[eco]</sup>, Induline SW-910, Aqua OZA-90 смотрите на сайте [www.remmers.ru](http://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.