

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

Используемые материалы	■ Грунт Aqua IG-15
	■ Финишное покрытие Aqua OVL-49/tm [eco]
	■ Средство для защиты торцов Induline SW-910
	■ Добавка Aqua OZA-90
Основание	Тип основания
	■ Бревно: рубленное, 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°C
	Температура и влажность окружающей среды при сушке материалов
	■ Относительная влажность воздуха от 30 до 85 %
	■ Среднесуточная температура не ниже +5°C
ЭТАП 1	Подготовка поверхности: грубая шлифовка после монтажа и усадки дома
	■ Эксцентриковая шлифовальная машина
	Величина зерна Р80
	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/м²
	■ Время высыхания: 4 часа при t 20°C
	ВАЖНО: обработка всей поверхности, включая торцы. Использовать ИСЗ.
	Беречь от ливневых дождей первые 5 часов после нанесения.
ЭТАП 3	Финишная шлифовка
	<ul><li>Эксцентриковая шлифовальная машина</li></ul>
	Величина зерна Р120
	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/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 [eco]
- 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 [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 объёма, 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.