

Рекомендуемая система восстановления посеревшей древесины с использованием лессирующего покрытия Wetterschutz-Lasur UV

Используемые материалы

- Грунт Renovier-Grund
- Финишное покрытие Wetterschutz-Lasur UV

Основание

Тип основания

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

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: удаление старой, нестойкой древесины

- Эксцентриковая шлифовальная машина
- Величина зерна P80

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

ЭТАП 2

Грунтование поверхности: придание поверхности исходного фонового цвета

- Материал: Renovier-Grund
- Инструмент: кисть
- Расход: 100-125 мл/м²
- Время высыхания: 12 часов при t 20°С

ВАЖНО: тщательная обработка всей поверхности, включая торцы, с соблюдением указанного расхода. При необходимости нанести ещё один слой Renovier-Grund. Строго соблюдать параметры сушки.

ЭТАП 3

Нанесение первого слоя финишного покрытия

- Материал: Wetterschutz-Lasur UV
- Инструмент: кисть
- Расход: 100 мл/м²
- Время высыхания: 4 часа при t 20°С

ЭТАП 4

Нанесение второго слоя финишного покрытия

- Материал: Wetterschutz-Lasur UV
- Инструмент: кисть
- Расход: 100 мл/м²
- Время высыхания: 4 часа при t 20°C

ВАЖНО: тщательная обработка всей поверхности, включая торцы, с соблюдением указанного расхода. Беречь от ливневых дождей первые 5 часов после нанесения. Через 2-3 года эксплуатации необходимо провести тщательный осмотр поверхности на предмет эрозии и поражения от ультрафиолета, и если необходимо произвести обновление поверхности добавив ещё один слой покрытия.

Полное техническое описание на материалы 1504 Renovier-Grund и 1553 Wetterschutz-Lasur UV 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.