

Рекомендуемая система нанесения цветного лессирующего покрытия HSL-30/m

Используемые материалы	<ul style="list-style-type: none">■ Грунт IG-10■ Финишное покрытие HSL-30/m■ Средство для защиты торцов Induline SW-910
Тип покрытия	<ul style="list-style-type: none">■ Лессирующее, цветное, на растворителе
Назначение	<ul style="list-style-type: none">■ Для наружных работ■ 6-факторная защита древесины: от синевы, грибка, УФ, насекомых, водорослей, гнили■ Гидрофобное покрытие, регулирует влажность древесины
Основание	<p>Тип основания</p> <ul style="list-style-type: none">■ Бревно: рубленое, ОЦБ■ Брус: клеёный, профилированный, камерной сушки■ Вагонка, планкен, имитация бруса, блок хаус <p>Порода древесины</p> <ul style="list-style-type: none">■ Сосна, ель, лиственница
Рабочие условия	<p>Влажность древесины</p> <ul style="list-style-type: none">■ Не более 18% <p>Температура и влажность окружающей среды при нанесении материалов</p> <ul style="list-style-type: none">■ Относительная влажность воздуха от 30 до 85 %■ Температура от +5 до +25°С <p>Температура и влажность окружающей среды при сушке материалов</p> <ul style="list-style-type: none">■ Относительная влажность воздуха от 30 до 85 %■ Среднесуточная температура не ниже +5°С
ЭТАП 1	<p>Подготовка поверхности: грубая шлифовка после монтажа и усадки дома</p> <ul style="list-style-type: none">■ Эксцентриковая шлифовальная машинаВеличина зерна Р40-60 <p>ВАЖНО: Шлифовка всей поверхности, включая торцы. После шлифовки необходимо обеспылить поверхность. Использовать ИСЗ.</p>
ЭТАП 2	<p>Грунтование поверхности</p> <ul style="list-style-type: none">■ Материал: IG-10■ Инструмент: кисть с натуральной щетиной■ Расход: 150 мл/м²■ Время высыхания: 12 часов при t 20°С <p>ВАЖНО: Тщательная обработка и напитывание всей поверхности, включая торцы, с соблюдением указанного расхода. Беречь от ливневых дождей первые 5 часов после нанесения.</p>

ЭТАП 3

Шлифовка поверхности перед нанесением финишного покрытия

- Эксцентриковая шлифовальная машина
- Величина зерна P80

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

ЭТАП 4

Нанесение первого слоя финишного покрытия

- Материал: HSL-30/m
- Инструмент: кисть с натуральной щетиной
- Расход: 125 мл/м²
- Время высыхания: 12 часов при t 20°C

ВАЖНО: тщательная обработка всей поверхности, включая торцы, с соблюдением указанного расхода. Беречь от ливневых дождей первые 6 часов после нанесения. Использовать ИСЗ.

ЭТАП 5

Нанесение второго слоя финишного покрытия

- Материал: HSL-30/m
- Инструмент: кисть с натуральной щетиной
- Расход: 125 мл/м²
- Время высыхания: 12 часов при t 20°C

ВАЖНО: тщательная обработка всей поверхности, включая торцы, с соблюдением указанного расхода. Беречь от ливневых дождей первые 6 часов после нанесения. При необходимости нанести на торцы дополнительный слой HSL-30/m. Использовать ИСЗ.

ЭТАП 6

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

Полное техническое описание на материалы IG-10, HSL-30/m и Induline SW-910 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.