

Рекомендуемая система нанесения лессирующего покрытия НК-Lasur

Используемые материалы

- Грунт Holzschutz-Grund
- Финишное покрытие НК-Lasur
- Средство для защиты торцов Hirnholzschutz

Основание

Тип основания

- Бревно: рубленое, ОЦБ, брус, рубленое бревно
- Брус: клеёный, профилированный
- Вагонка, 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 после монтажа и усадки дома

- Грубая шлифовка
Эксцентриковая шлифовальная машина
Величина зерна Р40-60
- Финишная шлифовка
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: Holzschutz-Grund
- Инструмент: кисть
- Расход: 150 мл/м²
- Время высыхания: 12 часов при t 20°С

ВАЖНО: Тщательная обработка и напитывание всей поверхности, включая торцы, с соблюдением указанного расхода. Беречь от ливневых дождей первые 5 часов после нанесения.

-
- ЭТАП 3** **Нанесение первого слоя финишного покрытия**
- Материал: НК-Lasur
 - Инструмент: кисть
 - Расход: 120 мл/м²
 - Время высыхания: 12 часов при t 20°C

-
- ЭТАП 4** **Нанесение второго слоя финишного покрытия**
- Материал: НК-Lasur
 - Инструмент: кисть
 - Расход: 120 мл/м²
 - Время высыхания: 12 часов при t 20°C

ВАЖНО: для обеспечения оптимальной защиты и внешнего вида общий расход материала НК-Lasur при нанесении в 2 слоя должен составить от 205 до 250 мл/м². Если поверхность обладает недостаточной впитывающей способностью может потребоваться нанесение дополнительного слоя для достижения требуемого расхода. Обработка всей поверхности, включая торцы. Беречь от ливневых дождей первые 5 часов после нанесения.

-
- ЭТАП 5** **Нанесение средства для защиты торцов**
- Материал: Hirnholzschutz
 - Инструмент: кисть
 - Расход: 100 мл/м²
 - Время высыхания: 1 час при t 20°C

ВАЖНО: не наносить на прямом солнце

Полное техническое описание на материалы 2066 Holzschutz-Grund, 2250 НК-Lasur и 1900 Hirnholzschutz 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 постройных 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.