

Рекомендуемая система нанесения бесцветного лессирующего покрытия Dauerschutz-Lasur UV (farblos UV+)

Используемые материалы	<ul style="list-style-type: none">■ Грунт Holzschutz-Grund■ Финишное покрытие Dauerschutz-Lasur UV (farblos UV+)■ Средство для защиты торцов Hirnholzschutz
Основание	<p>Тип основания</p> <ul style="list-style-type: none">■ Брус: клеёный, профилированный, камерной сушки■ Вагонка, планкен, имитация бруса, блок хаус, OSB <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 машина Величина зерна P60 <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: Holzschutz-Grund■ Инструмент: кисть■ 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	<p>Шлифовка поверхности перед нанесением финишного покрытия</p> <ul style="list-style-type: none">■ Эксцентриковая шлифовальная машина Величина зерна P100-120 <p>ВАЖНО: Шлифовка всей поверхности, включая торцы. После шлифовки необходимо обеспылить поверхность. Использовать ИСЗ.</p>

ЭТАП 4 **Нанесение первого слоя финишного покрытия**

- Материал: Dauerschutz-Lasur UV (farblos UV+)
- Инструмент: кисть
- Расход: 100 мл/м²
- Время высыхания: 12 часов при t 20°C

ЭТАП 5 **Нанесение второго слоя финишного покрытия**

- Материал: Dauerschutz-Lasur UV (farblos UV+)
- Инструмент: кисть
- Расход: 100 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 5 часов после нанесения.

ЭТАП 6 **Нанесение средства для защиты торцов**

- Материал: Hirnholzschutz
- Инструмент: кисть
- Расход: 100 мл/м²
- Время высыхания: 1 час при t 20°C

ВАЖНО: влажность торцов не более 12-14%. Не наносить на прямом солнце.

ЭТАП 7 **Нанесение третьего слоя финишного покрытия**

- Материал: Dauerschutz-Lasur UV (farblos UV+)
- Инструмент: кисть
- Расход: 100 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 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. Интенсивный солнечный свет очень опасен для бесцветного покрытия древесины, следовательно, необходимо вовремя принять профилактические меры по её обновлению.

Полное техническое описание на материалы 2066 Holzschutz-Grund, 2234 Dauerschutz-Lasur UV 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 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.