

# Рекомендуемая система нанесения цветного лессирующего покрытия Dauerschutz-Lasur UV

## Используемые материалы

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

## Основание

### Тип основания

- 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: грубая шлифовка после монтажа и усадки дома

- Эксцентриковая шлифовальная машина  
Величина зерна P60

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

## ЭТАП 2

### Грунтование поверхности

- Материал: Holzschutz-Grund
- Инструмент: кисть
- Расход: 150 мл/м<sup>2</sup>
- 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

### Шлифовка поверхности перед нанесением финишного покрытия

- Эксцентриковая шлифовальная машина  
Величина зерна P100-120

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

- 
- ЭТАП 4** **Нанесение первого слоя финишного покрытия**
- Материал: Dauerschutz-Lasur UV
  - Инструмент: кисть
  - Расход: 100 мл/м<sup>2</sup>
  - Время высыхания: 12 часов при t 20°C

- 
- ЭТАП 5** **Нанесение второго слоя финишного покрытия**
- Материал: Dauerschutz-Lasur UV
  - Инструмент: кисть
  - Расход: 100 мл/м<sup>2</sup>
  - 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/м<sup>2</sup>
  - Время высыхания: 1 час при t 20°C

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

---

**Полное техническое описание на материалы 2066 Holzschutz-Grund, 2234 Dauerschutz-Lasur UV и 1900 Hirnholzschutz смотрите на сайте [www.remmers.ru](http://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.