

# Рекомендуемая методика нанесения цветного лессирующего покрытия Carbolin

---

**Используемые материалы**

- Финишное покрытие Carbolin
- Средство для защиты торцов Hirnholzschutz

---

**Основание**

**Тип основания**

- Бревно: рубленое, ОЦБ
- Брус: клеёный, профилированный, камерной сушки
- Вагонка, планкен, имитация бруса, блок хаус
- Для древесины вне помещений (например, заборы, обшивка, загоны, изгороди и т.п.)
- Для обновления древесины, ранее покрытой карболиновым составом

**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 %
- Температура от +5 до +25°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**

**Нанесение грунтовочного слоя**

- Материал: Carbolin
- Инструмент: кисть с искусственной щетиной, садовый пистолет
- Расход: 100 мл/м<sup>2</sup>
- Время высыхания: 4 часа при t 20°С

ВАЖНО: обработка всей поверхности, включая торцы.

---

---

### ЭТАП 3

#### Нанесение финишного слоя

- Материал: Carbolin
- Инструмент: кисть с искусственной щетиной, садовый пистолет
- Расход: 100 мл/м<sup>2</sup>
- Время высыхания: 4 часа при t 20°C

ВАЖНО: обработка всей поверхности, включая торцы.

Суммарный расход Carbolin при нанесении кистью должен составлять не менее 200 мл/м<sup>2</sup>. При нанесении более тонких слоев, необходимо соблюдать суммарный расход наносимого продукта.

---

### ЭТАП 4

#### 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: не наносить на прямом солнце.

---

Полное техническое описание на материалы Carbolin и 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 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.