

# Рекомендуемая система нанесения кроющего покрытия Deckfarbe

- Используемые материалы**
- Грунт Holzschutz-Grund / SW-935
  - Промежуточное покрытие Isoliergrund
  - Финишное покрытие Deckfarbe
  - Средство для защиты торцов Hirnholzschutz

- Основание**
- Тип основания**
- Брус: клеёный, профилированный, камерной сушки
  - Вагонка, планкен, 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°C
- Температура и влажность окружающей среды при сушке материалов**
- Относительная влажность воздуха от 30 до 85%
  - Среднесуточная температура не ниже +5°C

- ЭТАП 1**
- Подготовка поверхности: грубая шлифовка для выравнивание плоскости
- Эксцентриковая шлифовальная машина
- Величина зерна P60

ВАЖНО: шлифовка всей поверхности, включая торцы. Острые углы скруглить. После шлифовки необходимо обеспылить поверхность. Использовать ИСЗ.

- ЭТАП 2**
- Грунтование поверхности**
- Наружные работы**
- Материал: Holzschutz-Grund
  - Инструмент: кисть
  - Расход: 150 мл/м<sup>2</sup>
  - Время высыхания: 12 ч при t 20°C

- Внутренние работы**
- Материал: SW-935
  - Инструмент: кисть
  - Расход: 120 мл/м<sup>2</sup>
  - Время высыхания: 4 ч при t 20°C

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 ЛКМ**

- Эксцентриковая шлифовальная машина
- Величина зерна P100

ВАЖНО: шлифовка всей поверхности, включая торцы. Острые углы скруглить. После шлифовки необходимо обеспылить поверхность. Использовать ИСЗ.

---

**ЭТАП 4**

**Нанесение первого слоя изолирующего грунта для защиты от проступания красящих водорастворимых веществ (только при нанесении светлых, пастельных тонов краски Deckfarbe!)**

- Материал: Isoliergrund
- Инструмент: кисть
- Расход: 80-100 мл/м<sup>2</sup>
- Время высыхания: 12 часов при t 20°С

---

**ЭТАП 5**

**Нанесение второго слоя изолирующего грунта для защиты от проступания красящих водорастворимых веществ**

- Материал: Isoliergrund
- Инструмент: кисть
- Расход: 80-100 мл/м<sup>2</sup>
- Время высыхания: 12 часов при t 20°С

ВАЖНО: тщательная обработка всей поверхности, включая торцы, с соблюдением указанного расхода. Обязательно соблюдать межслойную сушку. Беречь от ливневых дождей первые 5 часов после нанесения.

---

**ЭТАП 6**

**Нанесение первого слоя финишного покрытия**

- Материал: Deckfarbe
- Инструмент: кисть
- Расход: 100 мл/м<sup>2</sup>
- Время высыхания: 6 часов при t 20°С

---

**ЭТАП 7**

**Нанесение средства для защиты торцов**

- Материал: Hirnholzschutz
- Инструмент: кисть
- Расход: 100 мл/м<sup>2</sup>
- Время высыхания: 1 час при t 20°С

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

---

**ЭТАП 8**

**Нанесение второго слоя финишного покрытия**

- Материал: Deckfarbe
- Инструмент: кисть
- Расход: 100 мл/м<sup>2</sup>
- Время высыхания: 6 часов при t 20°С

ВАЖНО: тщательная обработка всей поверхности, включая торцы, с соблюдением указанного расхода. Перед нанесением тщательно перемешать. Беречь от ливневых дождей первые 5 часов после нанесения. Общий расход краски Deckfarbe, при нанесении кистью, должен составлять не менее 200 мл/м<sup>2</sup>

---

Полное техническое описание на материалы 2066 Holzschutz-Grund, 3786 SW-935, 3440 Isoiergrund, 3600 Deckfarbe 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 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.