



Исх. № 172786 - 14.12.2025/

Информационная статья от: 29.08.2024

## Оценка качества огрунтовки поверхности праймером ТЕХНОНИКОЛЬ

Огрунтовка основания должна быть произведена по всей поверхности очищенного от пыли и грязи основания равномерным слоем без пропусков. Качество огрунтовки основания оценивается визуальным осмотром и по фактическому расходу – 200 – 300 г/м<sup>2</sup>

Диапазон температур применения от минус 20 °С до плюс 40 °С для продуктов на органических растворителях и от плюс 5 °С до плюс 35 °С для продуктов на водной основе.

Время высыхания зависит от состава продукта (на воде или на растворителях), температуры окружающего воздуха и влажности.

Более подробно с Правилами приемки рулонных кровель из битумосодержащих материалов можно ознакомиться [по ссылке](#).

### Область применения праймера:

- Обеспыливание бетонной поверхности
- Повышение сцепления изоляционного материала с основанием
- Увеличение скорости и качества работ
- Дополнительное укрепление основания

Более подробно с характеристиками праймеров можно ознакомиться по [ссылке](#).

### Заключение

В данной статье были показаны основные показатели оценки огрунтовки поверхности Праймером ТЕХНОНИКОЛЬ, надеемся, что данная статья была полезна. Также можете ознакомиться с основными свойствами праймеров по [ссылке](#).

**Авторы статьи:**

Михаил Золотарев

Специалист направления "Мастики и монтажные пены"

Роман Жирнов

Специалист направления Мастики и Монтажные пены



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке