



Исх. № 155082 - 05.03.2025/

Дата обновления статьи: 19.02.2025 г.

## Чем отличается праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №08 от №03?

### Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №08



Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №08 Быстросохнущий представляет собой прозрачный, текучий, однородный раствор от светло- до тёмно-коричневого цвета из полимеров и модифицирующих добавок. Праймер обладает щелочестойкостью и паропроницаемостью.

Праймер применяется для оснований любого типа, обладает высокой проникающей способностью и совместимостью с материалами на любой основе.

Расход: 0,1-0,3 кг/м<sup>2</sup> в зависимости от впитывающей способности основания.



### Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №03



Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ № 03 представляет собой раствор нефтяного битума, полимеров и адгезионных добавок в органических растворителях.

Праймер применяется для подготовки любых **металлических** оснований под укладку гидроизоляционных материалов.

Расход праймера — 0,20...0,30 кг/м<sup>2</sup>.



### **Вывод**

Праймеры в первую очередь отличаются по составу, праймер №08 не содержит в составе

битума, за счет чего обладает паропроницаемостью и совместимостью с любыми типами материалов.

Также, за счет более низкой вязкости продукта (хорошей текучести), праймер ТЕХНОНИКОЛЬ № 08 имеет более низкий расход на 1 м<sup>2</sup>.

Время высыхания праймеров - не более 15 мин.

### **Заключение**

Надеемся, что данная статья была полезна и помогла найти необходимую информацию.

Также рекомендуем ознакомиться с другими продуктами линейки праймеров компании ТЕХНОНИКОЛЬ и выбрать для себя наиболее подходящий вариант в статье [по ссылке](#).

#### **Разработал:**

Михаил Золотарев

Специалист направления "Мастики и монтажные пены"



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке