



Исх. № 155082 - 05.12.2025/

Информационная статья от: 29.12.2022

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/м² в зависимости от впитывающей способности основания.

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания |
|---------------------------------|-------------------|------------|-------------|---------------------------------|
| Массовая доля нелетучих веществ | % | не менее | 28 | ГОСТ 31939-2012 (ISO 3251:2008) |
| Плотность | г/см ³ | в пределах | 0,78...0,84 | ГОСТ 3900-85 |
| Условная вязкость | с | в пределах | 15...30 | ТУ 20.30.12-130-72746455-2020 |
| Время высыхания | мин | не более | 15 | ГОСТ 19007-73 |

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/м².

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания |
|---------------------------------|----------|------------|----------|--|
| Массовая доля нелетучих веществ | % | в пределах | 25...30 | ГОСТ 31939-2012 (ISO 3251:2008) |
| Время высыхания | мин | не более | 15 | ГОСТ 19007-73 |
| Условная вязкость | с | в пределах | 10...30 | ГОСТ 8420-74 на вискозиметре ВЗ-246, ГОСТ 9070-75 с диаметром сопла 4 мм |

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 м².

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](#).

Автор статьи:

Михаил Золотарев

Специалист направления "Мастики и монтажные пены"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке