



Исх. № 155082 - 16.03.2026/

Информационная статья от: 29.12.2022

Чем отличается праймер ТЕХНИКОЛЬ №08 от №03?

Праймер ТЕХНИКОЛЬ №08



Праймер полимерный ТЕХНИКОЛЬ №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