

# КЛЕЙ ДЛЯ ФАСАДНОГО УТЕПЛЕНИЯ С ФИБРОВОЛОКНОМ





## ПРОФИКС

Для крепления на минеральные основания теплоизоляционных плит из пенополистирола или минеральной ваты и нанесения на их поверхность защитного слоя, армированного стеклотканной сеткой при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов как в новом строительстве, так и при термореновации старых зданий. Может применяться также для выравнивания поверхностей бетонных и старых штукатурных покрытий, для приклеивания керамических и других облицовочных плит к стенам и полу.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Вязущее	цемент
Максимальная крупность наполнителя	до 0,63 мм
Температура применения	от +5 до +30°C
Температура эксплуатации	от -50° до +70° C
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,25-0,27 л
Насыпная плотность	1200-1400 +/- 100кг/м3
Подвижность	П <sub>1,3</sub> (8-12 см)
Сохраняемость первоначальной подвижности	2-3 часа
Водоудерживающая способность	не менее 98%
Устойчивость к стеканию с вертикальных поверхностей	0 мм
Стойкость к образованию трещин	стойкая
Плотность растворного состава	1200-1400 +/- 100 кг/м3
Прочность на сжатие	не менее 10 МПа
Прочность на изгиб	не менее 4 МПа
Адгезия (прочность сцепления с бетонным основанием)	не менее 1,2 МПа
Адгезия к пенополистиролу	не менее 0,1 МПа



			
Адгезия не менее 1,2 МПа	Марка по морозостойкости: F75	Прочность на сжатие: не менее 10 МПа	Вязущее: цемент

Адгезия к пенополистиролу после выдержки в воде не менее 0,06 МПа

Марка по морозостойкости F75

Паропроницаемость не менее 0,035 мг/(м\*ч\*Па)

Водопоглощение не более 15% по массе

Деформация усадки не более 2 мм/м

Средняя плотность 1900-2100 +/-100 кг/м3

ГОСТ Р 54359-2017



Центральный офис  
Кемерово, пр. Кузнецкий 176, офис 4



Телефон для связи  
+7 3842 65-01-25



E-mail  
office@profiks.ru



Сайт  
profiks.ru