

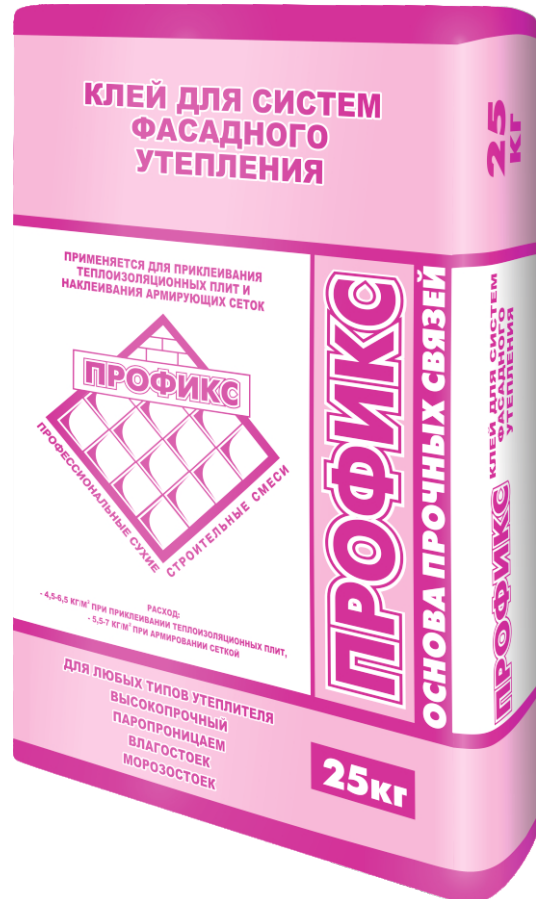
КЛЕЙ ДЛЯ СИСТЕМ ФАСАДНОГО УТЕПЛЕНИЯ

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
Вяжущее	цемент
Максимальная крупность наполнителя	до 0,63 мм
Температура применения	от +5 до +30°C
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,25 – 0,27 л
Насыпная плотность	1200-1400 +/- 100кг/м3
Подвижность	П _к 3 (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 0,8 МПа
Адгезия к пенополистиролу	не менее 0,1 МПа
Адгезия к пенополистиролу после выдержки в воде	не менее 0,06 МПа



Адгезия
не менее 0,8 МПа



Марка по
морозостойкости:
F75



Прочность
на сжатие:
не менее 10 МПа



Вяжущее:
Цемент

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

Сපлзание

0 мм

ГОСТ Р 54359-2017