

КЛЕЙ ДЛЯ ФАСАДНОГО УТЕПЛЕНИЯ «ЗИМНИЙ»

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 -10°C до +30°C
Температура эксплуатации	от -50° до +70° С
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,25-0,27 л
Насыпная плотность	1200-1400 +/- 100кг/м3
Подвижность при пониженной температуре	П _к 3 (8-12 см)
Сохраняемость первоначальной подвижности при пониженной температуре	2 часа
Водоудерживающая способность	не менее 98%
Устойчивость к стеканию с вертикальных поверхностей при пониженных температурах	0 мм
Стойкость к возникновению усадочных трещин при пониженных температурах	стойкая
Плотность растворного состава	1200-1400 +/- 100 кг/м3
Прочность на сжатие	не менее 6 МПа
Прочность на изгиб	не менее 3 МПа
Адгезия (прочность сцепления с бетонным основанием)	не менее 0,5 МПа



Адгезия
не менее 0,8 МПа



Марка по морозостойкости:
F75



Прочность на сжатие:
не менее 6 МПа



Трещиностойкость:
высокая

Адгезия к пенополистиролу	не менее 0,1 МПа
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