



Цвет: серый

Упаковка: 25 кг

Лучшая смесь для теплоизоляции.
Подходит для приклейки
экструдированного пенополистирола

Смесь армирована фиброволокном

Master-Super (Мастер-Супер)

Клеевая и армирующая смесь для систем теплоизоляции.

Для внутренних и наружных работ

Смесь «Master»

Ц.1.ЗК5 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

высокая адгезия к основаниям

из экструдированного пенополистирола

высокая адгезия к бетонным,

кирпичным, цементным

и цементно-известковым основаниям

высокая адгезия к пенополистирольным

и минераловатным основаниям

высокая трещиностойкость

водо- и морозостойкая

паропроницаемая

высокопластичная и удобная в применении

экологически чистая

Технические характеристики:

Состав:	цементно-песчаная смесь, модифицированная полимерными добавками, волокном
Размер заполнителя	не более 0,8 мм
Время использования готовой смеси	120 мин
Открытое время работы	25 мин
Время корректировки	20 мин
Смещение материала с вертикальной поверхности	0,1 мм
Морозостойкость	не менее 50 циклов
Температура эксплуатации	от -50°C до +70°C
Количество воды для приготовления смеси	0,18-0,2 л воды на 1 кг смеси (4,5-5 л на 25 кг смеси)
Паропроницаемость	не менее 0,06 мг/(м ч Па)
Температура основания при нанесении смеси	от +5°C до +30°C
Прочность сцепления с бетонным основанием	1,0 МПа
Расход растворной смеси зависит от метода приклеивания устройства утеплителя	5,5- 10 кг/м ² /мм

Область применения:

Строительная смесь «Master-Super» предназначена:

- для устройства систем скрепленной теплоизоляции с использованием пенополистирольных, минераловатных плит и плит из экструдированного пенополистирола.
- для создания армирующего гидрозащитного слоя снаружи зданий;
- для облицовки керамической плиткой, прессованных плит по недеформируемым и временно деформируемым основаниям внутри и снаружи зданий.

Срок хранения:

12 месяцев в оригинальной упаковке от даты изготовления.

Дата изготовления указана на упаковке.