



## SR-62 Клей для плит из пенополистирола

Используется для наклеивания плит и декоративных панелей из пенополистирола и минеральной ваты (в том числе на базальтовой основе) на поверхности стен и перекрытий из бетона, газобетона, прочной цементной штукатурки и обычного кирпича. Применяется для укладывания армирующей сетки в системе утепления зданий под различные штукатурки.

### Подготовка основания

Основание должно быть прочным и чистым. Слабодержащиеся слои необходимо снять, а отверстия зашпаклевать. Остатки слабых малярных слоев смыть водой или соскоблить. Слабые пылящиеся основания или основания с большой поглощаемостью необходимо загрунтовать грунтом глубокого проникновения SR-51

### Приготовление растворной смеси

Растворенную смесь приготавливают путем высыпания в воду сухой смеси и размешивания вручную или механически до получения однородной массы. Для замеса 25 кг сухой смеси необходимо 4,5-5,0 л воды. После размешивания раствор отстоять 5-10 минут и снова перемешать. Смесь готова к применению.

### Рекомендации при выполнении работ

Работы выполнять при температуре основания от +5 до +25°C и относительной влажности воздуха менее 80%. В период схватывания раствор предохранять от замерзания и дождевых осадков. При приклеивании плит из пенополистирола и минерального утеплителя раствор наносится на внутреннюю поверхность плиты в виде контурной полосы по краю плиты, а также 4-6-«лепешек», равномерно размещенных по ее поверхности. Чтобы уложить армирующую сетку, на основание наносят растворную смесь зубчатой теркой, а затем укладывают армирующую сетку и гладко выравнивают поверхность. Сетка должна находиться с наружной части системы утепления.

### Состав

Минеральное вяжущее, минеральный наполнитель, полимерные добавки.

### Срок хранения

6 месяцев в сухих условиях и герметичной упаковке.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время потребления	2 часа
Прочность на отрыв	1 МПа
Расход	в качестве клея для плит около 6 кг/м; в качестве клея для армирующей сетки около 5 кг/м <sup>2</sup>
Прочность на сжатие	не менее 12 МПа
Адгезия к полистиролу	0,1 МПа
Адгезия к мин.плите	0,1 МПа