

# МВП

## Клей для монтажа плит из минеральной ваты и пенополистерола

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*	
Температура применения	+5÷30°C
Расход для создания монтажно-штукатурного слоя	9-11 кг/м <sup>2</sup>
Расход воды для затворения	0,19-0,21 л/кг
Наибольшая крупность зёрен заполнителя	0,63 мм
Подвижность растворной смеси	Пк3
Открытое время работы	20 мин
Паропроницаемость, не менее	0,1 мг/м ч Па
Жизнеспособность готовой растворной смеси	3 часа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,8 МПа
Марочная прочность	M75
Марка по морозостойкости	F75
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф	не более 370 Бк/кг

\*При температуре +(20±2)°C и относительной влажности воздуха (60±10)%  
При наличии штампа «Снежинка» возможно использование до -10°C.

### Назначение

Сухая смесь предназначена для монтажа плит из минеральной ваты, приклеивания плит из пенополистерола и создания армированного слоя в системе утепления фасадов. Для внутренних и наружных работ. Допускается проведение работ при температуре до -10°C (упаковка с маркировкой «снежинка»).

### Описание продукта

Сухая смесь на цементной основе, модифицированная специальными добавками. При смешивании с водой образует удобную в работе пластичную растворную смесь. Клеевой состав морозостойкий и водостойкий.

### Подготовка основания

Строительное основание должно быть прочным, твёрдым, очищенным от загрязнений, препятствующих прочному сцеплению, таких как масла, мастики, краски, пыль, водорастворимые составы и т.д. Основание не должно подвергаться усадке или деформации. При нанесении клеевого состава на поверхность рекомендуется пользоваться специальными грунтовочными растворами. Если основание обладает высокой водопоглощающей способностью, то необходимо прогрунтовать поверхность дважды. Неровности основания более 10 мм необходимо выровнять штукатурным составом, рекомендованным для данного типа основания.

### Приготовление растворной смеси

Добавьте сухую смесь в ёмкость с заранее отмеренным количеством воды (на 25 кг (мешок) сухой смеси требуется 5,0–5,25 л) и перемешайте с помощью электромиксера или низкооборотной электродрели со специальной насадкой до получения однородной консистенции. Дайте растворной смеси постоять 10 минут и перемешайте её повторно. Растворная смесь готова к применению.

### Порядок работы

Клеевая смесь применяется при устройстве теплоизоляции фасадов с применением в качестве утеплителя минераловатных плит. При монтаже клеевая смесь наносится на плиту утеплителя в два приема. Первый клеевой слой наносится «на сдир» (в местах нанесения основного слоя) по периметру плиты на расстоянии 10 мм от края и по середине плиты на две-три точки.



Затем клеевая смесь наносится полосами по периметру плиты и отдельными «лепками» по середине плиты. При монтаже плит из пенополистерола клеевая смесь наносится шпателем по периметру плиты (полосой с разрывами) и по середине плиты на 2 – 3 точки. При перепадах более 10 мм поверхность необходимо выровнять штукатурным составом. При ровном основании возможно нанесение клеевой смеси на теплоизоляционную плиту с помощью зубчатого шпателя. Общая площадь нанесения клеевой смеси должна составлять не менее 50-60% от площади листа утеплителя. Плиту с нанесенной клеевой смесью сразу монтируют на основание, уплотняя правилом по уровню. Плиты монтируют «в разбежку» без перекрестных соединений. Линии швов не должны совпадать с вертикальными и горизонтальными линиями проемов. Наружные углы следует укрепить металлическим или пластиковым перфорированным уголком, который монтируется на тот же клей. Дюбелирование утеплителя осуществляется не ранее чем через 24 часа после монтажа минераловатных плит. После крепления плит утеплителя дюбелями устраивается армированный клеевой слой.

### Условия хранения

Мешки с сухой смесью необходимо хранить в крытых помещениях, обеспечивая герметичность упаковки и предохранение смеси от увлажнения.

### Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие смеси требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил хранения и указаний настоящей инструкции. Гарантийный срок хранения в таре изготовителя – 12 месяцев со дня изготовления.