

## Смесь клеящая и армирующая UniFIX



## Особенности

- Имеет высокую адгезию
- Паропроницаемая
- Высокопластичная
- Водо- и морозостойкая
- Удобная в применении



## Область применения

Клеящая смесь цементная предназначена для использования в системе утепления фасадов «легким мокрым» методом для приклеивания пенополистирольных плит и минеральной ваты, а также для выполнения армирующего слоя.

Возможно использование для приклеивания на стены или пол керамической плитки, фарфоровых, клинкерных и каменных плиток.



## Технические данные

Размер наполнителя	не более 0,6 мм	Время использования готовой смеси	180 мин
Открытое время работы	25 мин	Время корректировки	20 мин
Подвижность	5 - 9 см	Максимальная толщина слоя	15 мм
Прочность сцепления с основанием после выдерживания в воздушно-сухих условиях	0,6 МПа	Прочность сцепления с основанием после переменного замораживания и оттаивания, 50 циклов	0,5 МПа
Прочность сцепления после выдерживания в воздушно-сухих условиях с пенополистиролом	0,08 МПа	Прочность сцепления после выдерживания в воздушно-сухих условиях с минеральной ватой	0,02 МПа
Прочность сцепления после замачивания в воде с пенополистиролом	0,08 МПа	Прочность сцепления после замачивания в воде с минеральной ватой	0,02 МПа
Граница прочности на сжатие	не менее 4 МПа	Усадка	не более 1,5 мм/м
Морозостойкость	не менее 50 циклов	Коэффициент паропроницаемости	0,1 мг/м * час * Па
Коэффициент водопоглощения	не более 0,6 кг/(м <sup>2</sup> * час <sup>0,5</sup> )	Температура эксплуатации	от -50 °C до +70 °C
Температура подложки при нанесении	от +5 °C до +30 °C	Количество воды на приготовление раствора	0,18 - 0,2 л на 1 кг смеси
Расход при изготовлении армирующего слоя	2 - 4 кг/м <sup>2</sup>	Расход при креплении теплоизоляционных плит	4 - 6 кг/м <sup>2</sup>
Срок годности	12 месяцев с даты изготовления	Цвет	серый.



## Состав

Смесь цемента с минеральными наполнителями и специальными добавками.

## Инструкция по применению

1

### Подготовка основы

Подготовка поверхности осуществляется по ДСТУ - Н Б А.3.1-23: 2013, ДСТУ - Н Б В.2.6-212: 2016 и ДБН В.2.6-33: 2018. Поверхность должна быть сухой, тщательно очищенной от непрочных покрытий, пыли, грязи, масляных, жировых и других загрязнений. Дефекты поверхности заштукатурить или зашпаклевать. Поверхности, которые сильно поглощают жидкость необходимо обработать грунтовкой глубокого проникновения ТМ «Farbex». Загрунтованные поверхности или поверхности с низкой поглощающей способностью обработать Краской-грунт универсальной ТМ «Farbex».

Перед нанесением защитного армирующего слоя, необходимо выполнить механическое крепление плит утепления (дюбелями). По истечению 3 суток после приклеивания пенополистирольных плит неровности основания следует зашлифовать абразивной бумагой. Минераловатные плиты не шлифуются.

Рекомендуется проверить надежность сцепления на отрыв образцов плиты (15 \* 15 см) с основой.



## 2

## Проведение работ

Клеящий раствор перемешать вручную или механическим способом до получения однородной консистенции. Перемешивания повторить через 5 минут, после чего раствор можно использовать в течение 3 часов.

Работы проводить при температуре основания от + 5 ° С до + 30 ° С. После нанесения растворов необходимо оберегать от замерзания, быстрого высыхания и дождя. Все рекомендации эффективны при температуре основы + 20 ° С и относительной влажности 60%. Для приклеивания теплоизоляционных плит клеящий раствор наносится по периметру плит полосой (ширина 4-5 см). В центре плиты формируется 6-8 пятен, высотой не менее 1 см и диаметром около 10 см. Это дает возможность дальнейшего выравнивания плит относительно друг друга. Площадь, покрытая материалом, должна составлять не менее 40% от площади плиты.

Наносить клеящий раствор на всю поверхность зубчатым шпателем с зубцами 8 \* 8 мм или 10 \* 10 мм можно только имея равную основу. Раствор не должен попадать на торцы плит, излишки раствора необходимо удалить.

Сначала желательно сделать ровной стороной шпателя тонкий контактный слой по периметру пенополистирольной и минераловатной плиты в местах, где будут формироваться пятна раствора. Это значительно облегчит работу по монтажу плит. Не допускать совпадения вертикальных швов. Ширина швов должна быть не более 2 мм.

К устройству армирующего слоя штукатурки необходимо приступить через 72 часа после приклеивания плит. Клеящий раствор тонким слоем наносится ровной стороной шпателя. Зубчатой стороной формируются борозды. Сетка со стекловолокном вдавливается в клеящий раствор. Выступающий раствор выравнивается плоским шпателем. При этом сетка обязательно должна находиться в средине слоя клеящего раствора и рисунок сетки не должен проступать. Сетка заключается одновременно двумя полотнами сверху вниз с нахлестом краев в 10 см. Неровности необходимо тщательно зашлифовать.

Армирующий слой через 48 часов грунтуется Краской-грунтом универсальной ТМ «Farbex» и через 48 часов можно наносить декоративное покрытие.

После окончания работы инструменты тщательно вымыть водой.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также применение его в целях и в условиях, не предусмотренных данной инструкцией.



## БЕЗОПАСНОСТЬ

Хранить в сухом помещении и на поддонах, в оригинальной упаковке производителя. Рекомендуется работать в резиновых перчатках. Необходимо избегать попадания раствора на кожу или в глаза, а в случае попадания - тщательно промыть их большим количеством воды, так как в состав смеси входит цемент (с водой образует щелочной раствор).



## ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не выливать в канализацию, водоемы или на почву! Остатки смеси, высохла, и пустую упаковку утилизировать как обычный строительный мусор, соблюдая нормы законодательства.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Качество материала полностью соответствует требования Ц.1. ЗКБ, ГІЗ ДСТУ Б В.2.7-126:2011. Как изготовитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с данной инструкцией по применению. Пригодность продукта для конкретных целей потребители должны определить самостоятельно. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу.

