



## КЛЕЯЩАЯ СМЕСЬ ДЛЯ МИНЕРАЛВАТНЫХ ПЛИТ С-14

для приклеивания минералватных плит  
и выполнения армирующего слоя

- ▶ **ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ**
- ▶ **СТОЙКАЯ НА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ**
- ▶ **УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ**
- ▶ **ВЫСОКОПЛАСТИЧНАЯ**
- ▶ **МОРОЗОСТОЙКАЯ**
- ▶ **НЕ ГОРИТ**
- ▶ **ВОДОСТОЙКАЯ**
- ▶ **ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ**



### ПРИМЕНЕНИЕ

Смесь используется в системе утепления фасадов "легким мокрым" методом для приклеивания минералватных плит и выполнения армирующего слоя. Смесь эластичная, имеет хорошее сцепления с основой и минералватными плитами.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть ровным, сухим, прочным, очищенным от жира, старых красок и других материалов, уменьшающих адгезию. Рыхлый некрепкий слой необходимо удалить. Основание перед нанесением растворной смеси обработать грунтом № 7 или при необходимости грунтом № 8 торговой марки "Артисан".

! Рекомендуется проверить сцепление образцов минералватной плиты (15 x 15 см) с основанием. Через 3 дня проверить надежность сцепления на отрыв.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Сухую смесь смешивают вручную или механическим способом с чистой водой до получения однородной консистенции. Растворную смесь оставить на 3-5 минут, затем снова перемешать. После этого растворную смесь можно использовать около 2 часов.

Для приклеивания плит приготовленная растворная смесь 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. Покрытая растворной смесью, площадь должна составлять не менее 40% площади плиты.

Допускается приклеивание плит утепления клеем «Артисан С13».

Наносить клей на всю поверхность зубчатым шпателем 8 x 8 или 10 x 10 мм можно лишь, имея ровное основание.

! Раствор не должен попадать на торцы плит, излишки раствора необходимо удалить.

! Полезный совет: сначала рекомендуем сделать ровной стороной шпателя тонкий контактный слой по периметру минералватной плиты и в местах, где будут формироваться пятна раствора. Это значительно облегчит дальнейшую работу по монтажу плит.

К изготовлению армирующего слоя штукатурки необходимо приступить через 72 часа после приклеивания плит. Растворная смесь тонким слоем наносится ровной стороной шпателя. Зубчатой стороной формируются борозды. Сетка из стекловолокна вдавливается в клеящий раствор. Выступивший раствор выравнивается плоским шпателем. При этом сетка должна находиться внутри слоя клеящего раствора. После высыхания нанести тонкий слой С-14, чтобы убрать вафельный рисунок. Тщательное выпол-

нение армирующего слоя имеет очень важное значение как с конструктивной точки зрения, так и с эстетической. Неровности необходимо тщательно зашлифовать, чтобы их не было заметно сквозь тонкий слой декоративной штукатурки.

Все рекомендации действительны при температуре 20 °С и относительной влажности 60%. При производстве работ следует руководствоваться действующими строительными нормами и правилами.

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

### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Смесь содержит цемент, который при соединении с водой образует щелочь. Необходимо избегать попадания раствора на кожу и слизистые оболочки. Обязательно работать в резиновых перчатках. В случае попадания раствора на кожу и в глаза, необходимо тщательно их промыть проточной водой.

### СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметичной упаковке не менее 12 месяцев от даты изготовления продукции.

### УПАКОВКА

Сухая смесь расфасовывается в мешки по 25 кг.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Состав:</b> смесь цемента с минеральными наполнителями и специальными добавками	
Количество воды для приготовления растворной смеси, л/кг	0,22-0,24
Время использования, мин., не менее	120
Открытое время, мин., не менее	20
Время коррекции, мин., не менее	10
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	0,5
Температура использования, °С	от +10 до +30
Расход, кг/м <sup>2</sup> в качестве клея для плит в качестве армирующего слоя	около 6 около 5

**Смесь "Артисан" Ц.1.3К5-Г13**  
**ДСТУ БВ.2.7-126:2011**

**Гигиеническое заключение министерства здравоохранения Украины**