



## **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:**

- Для приклеивания изоляционных плит из пенополистирола и минеральной ваты в СФТК «АЛАМИКС THERM»
- для фиксации экструдированных плит из полистирола при теплоизоляции цоколя или фундамента (следует предварительно обеспечить шероховатость плиты)

## **СВОЙСТВА:**

Клеевой состав на смешанном вяжущем для СФТК с наружными штукатурными слоями.

## **ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:**

Для приклеивания изоляционных плит подходят все прочные, чистые поверхности, такие как: бетон, любая кирпичная кладка, известково-цементная или цементная штукатурка. Неплотно прилегающие части, рыхлую штукатурку, загрязнения и плохо прилипшую краску следует удалить. При необходимости основание следует обработать грунтовкой TG.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Класс смеси	B5;B1b2,4;Aab4;F75, ГОСТР54359-2017
Прочность на сжатие	не менее 6,5 МПА
Температура применения	От +5°C до +25°C
Время использования	1-2 часа
Количество воды	5,25 - 5,75 л на 25кг
Расход	5-7кг/м <sup>2</sup>
Срок хранения	12 месяцев
Форма поставки	мешок25кг
Цвет	серый

## **НАНЕСЕНИЕ:**

Раствор наносится вручную. При нанесении вручную содержимое мешка (25 кг) высыпать в чистую емкость с точно отмеренным количеством воды (~ 5,0-5,5 л). Перемешать смесь электромеханическим миксером до достижения пластиичной консистенции без комков в течение примерно 3 минут. Выдержать время дозревания смеси (3-5 минут), затем - снова перемешать в течение примерно 1-2 минут. Ручное перемешивание не допускается. Полученный раствор необходимо израсходовать примерно за 1-2 часа. Состав наносится по периметру обрабатываемой поверхности изоляционной плиты сплошным валиком и в центре несколькими "куличами". Следует наносить столько раствора, чтобы после установки плиты раствором было покрыто примерно 60% (не менее 40%) ее площади. Внимание: не допускать проникновения состава в швы между плитами; при попадании следует немедленно его оттуда удалить. При фиксации на ровном основании раствор равномерно наносится на изоляционные плиты с помощью зубчатого шпателя (10×10×10 мм). Время высыхания состава зависит от погодных условий и составляет не менее 24 часов.

## **НАНЕСЕНИЕ НЕ ПРОИЗВЛДИТЬ:**

- при температуре ниже +5°C, выше +30°C;
- на горячие, замороженные или мокрые поверхности.

## **Клеевой состав F100**

## **ГОСТ Р 54359-2017**

### **СРОК ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКА:**

Хранить в упакованном виде, на деревянных поддонах, избегая увлажнения и обеспечивая сохранность упаковки, в крытых сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60%. Срок хранения в неповрежденной упаковке - 12 месяцев со дня изготовления

### **ОТИСТКА РАБОЧЕГО ИНСТРУМЕНТА:**

Рабочие инструменты сразу после окончания работ промыть водой.

### **ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ.**

Хранить в недоступном для детей месте.  
Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта.  
При попадании материала в глаза или на кожу смыть большим количеством воды.

### **УТИЛИЗАЦИЯ:**

Согласно местным предписаниям.

### **ПРИМЕЧАНИЕ:**

Данная информация основана на проверках и практическом опыте, но она не распространяется на каждый случай применения продукта. Поэтому советуем по мере необходимости сначала провести пробное применение продукта. При дальнейшей разработке продукта возможны технические изменения. С момента выхода данного технического описания все предыдущие утрачивают силу.