

# eurocol

Insulation Fix

# 735

КЛЕЙ ДЛЯ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА И МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- водостойкий
- морозостойкий
- атмосферостойкий
- обладает высокой адгезией к основанию и утеплителю

## НАЗНАЧЕНИЕ



### Клей для приклеивания:

- плит из пенополистирола;
  - минераловатных плит;
- для наружных и внутренних работ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основна	смесь цемента и пластифицирующих связующих
Цвет	серый
Консистенция	порошок
Добавление воды	0,20 - 0,22 л воды на 1 кг смеси 5,0 - 5,5 л воды на 25 кг смеси (на один мешок)
Прочность на сжатие, через 28 суток	7,0 МПа
Прочность при изгибе, через 28 суток	3,5 МПа
Прочность сцепления с основанием, через 28 суток	0,6 МПа
Адгезия с утеплителем, 28 суток	превышает предел прочности утеплителя на разрыв
Время высыхания	В зависимости от влажности и температуры окружающей среды от 2 до 4 суток.
Жизнеспособность готового раствора	2 часа
Способ нанесения	зубчатой кельмой на ровные основания, мастерком или шпателем для создания армирующего слоя
Расход	4-6 кг/ м <sup>2</sup>
Условия хранения	в оригинальной упаковке, в условиях, не допускающих увлажнения; вскрытые мешки, тщательно закрыть, использовать в кратчайшие сроки
Срок хранения	не менее 12 месяцев, в заводской закрытой упаковке;
Морозостойкость	да
Температура применения	не ниже +5°C,

\* Вышеуказанные данные являются лабораторными измерениями, которые рассматриваются как нормативные в связи с многосторонностью методов применения непосредственно на объекте

## КЛЕЙ ДЛЯ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА И МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ

---

### ОСНОВАНИЕ

---

Основание должно соответствовать требованиям СНиП 3.03.01-87 и 3.01.04-87. Основание должно быть сухим, не промерзлым, прочным, недеформируемым, не водоотталкивающим, способным нести нагрузку, очищенным от пыли, грязи, масел, жиров, смазок, высолов, несвязанных частиц, остатков старой краски.

Работы с клеем для пенополистирола и минераловатных плит 735 InsulationFix можно начинать не ранее, чем:

- через 28 дней – после завершения кирпичной кладки или оштукатуривания минеральными штукатурками,
- через 3 месяца – после укладки бетона.

---

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

---

1. Содержимое мешка (25 кг) засыпать в ёмкость с 5-5,5 л чистой холодной воды, тщательно перемешать с помощью миксера или дрели с насадкой для вязких растворов при скорости 400-800 об./мин. Перемешивание прекратить при достижении необходимой консистенции.
2. Приготовленный раствор выдержать в течение 5-10 минут, затем повторно перемешать. Готовый раствор необходимо **использовать в течение 2 часов**.
3. Клей наносится на плиты теплоизоляции периметрально-точечным методом. Толщина клеевого слоя должна составлять 1-2 см, а площадь клеевого контакта — минимум 40% площади плиты. Минераловатную плиту следует предварительно загрунтовать в контактной зоне тонким слоем клея для улучшения адгезии.
4. Нанесите клей на сторону приклеивания плиты по всему периметру полосой шириной около 5 см, а в середину плиты — 3 лепешки размером с ладонь. Перепады в основании стены до 10 мм могут быть выровнены при приклеивании плиты.
5. Не допускается повторное добавление воды!

---

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

---

**Не проводить работы:**

- при температуре ниже +5°C,
- под прямыми солнечными лучами,
- под воздействием осадков.

---

### ПЕРВИЧНАЯ УПАКОВКА

---

Бумажный мешок 25 кг нетто

---

### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

---

Название	735 InsulationFix
Упаковка	25 кг нетто
Штрих-код	4607164121334

11.07.2016