

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

Основа

смесь цемента и пластифицирующих связующих

Цвет

серый

Консистенция

порошок

Добавление воды

0,20 - 0,22 л воды на 1 кг смеси

Прочность на сжатие, через 28 суток

5,0 - 5,5 л воды на 25 кг смеси (на один мешок)

Прочность при изгибе, через 28 суток

7,0 МПа

Прочность сцепления с основанием, через 28 суток

3,5 МПа

Адгезия с утеплителем, 28 суток

0,6 МПа

Время высыхания

превышает предел прочности утеплителя на разрыв

Открытое время

В зависимости от влажности и температуры окружающей

Способ нанесения

среды от 2 до 4 суток.

Расход

2 часа

Условия хранения

зубчатой кельмой на ровные основания,

Срок хранения

мастерком или шпателем для создания армирующего слоя

Морозостойкость

4-6 кг / м²

Температура применения

в оригинальной упаковке, в условиях, не допускающих

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

735

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 |

18.01.2016