

## Клеевой раствор на цементной основе для теплоизоляционных плит

### Описание

Клеевой раствор на цементной основе для теплоизоляционных плит.

### Области применения

- Используется для приклеивания теплоизоляционных плит из минеральной ваты, XPS, EPS для внутренних стен и фасадов зданий.

### Характеристики

- Специально разработан для систем теплоизоляции и обладает высокой адгезией.
- Легко применяется.
- Обеспечивает длительный срок работоспособности.

### Подготовка поверхности

- Следите за тем, чтобы поверхность была сухой, чистой и прочной.
- На поверхности для нанесения не должны быть остатков, таких как пыль, грязь, масло для форм, шлак, краска, препятствующие склеиванию.
- Нижние поверхности, такие как потрескавшаяся штукатурка, слабые поверхности, обладающие недостаточной несущей способностью, остатки раствора и цемента должны быть удалены с поверхности.
- Если на поверхности нанесения есть дефекты и трещины, их следует отремонтировать продуктами серии Tamirart.

### Инструкция по применению

- Медленно всыпать 25 кг порошкового раствора на 5,5-6,0 л воды и перемешивать до полного отсутствия комков. Оставьте раствор на 5-10 минут для созревания, снова перемешайте перед нанесением.
- Если на поверхности есть перепады уровней; Нанесите раствор на обратную сторону изоляционной плиты непрерывно по всем краям и в виде точек на средней части и приклейте его на стену, нажав.
- Если поверхность гладкая; клеевой раствор можно наносить на обратную сторону плиты зубчатым шпателем.
- В процессе приклеивания, проверьте с помощью калибра или спиртового уровня, находятся ли литы на одном уровне.

### Уход и рекомендации после применения

- Приготовленный раствор израсходовать в течение 3 часов, просроченный раствор выбросить.
- В зависимости от температуры окружающей среды и свойств поверхности вбейте механические дюбели как минимум через 24 часа.
- Продукт следует использовать в течение срока его годности. Во время нанесения нельзя использовать продукты, срок годности которых истек.
- Указанный расход потребления предназначен для общей информации. Расход может меняться в зависимости от условий нанесения и свойств поверхности.
- Поскольку продукт на цементной основе, не вдыхайте его пыль, избегайте контакта с кожей и глазами. Для получения более подробной информации смотрите Паспорт безопасности.

### Хранение

- Хранить в чистом, сухом и свободном от влаги помещении при температуре от +5°C до +35°C, не подвергая воздействию прямых солнечных лучей.
- Защищать от воды, мороза и неблагоприятных погодных условий.
- Складывать максимум в 10 ярусов.
- Срок хранения не более 12 месяцев при соблюдении вышеуказанных условий хранения.

### Упаковка

- 25 кг крафт-мешок



1057 Foamtech

Клеевой раствор на цементной основе для теплоизоляционных плит



Сертификаты качества

TS 13566 / июнь 2013

### Технические характеристики

(при 23°C и относительной влажности 50%)

### Общие сведения

Вид	Порошок серого цвета
Рабочий инструмент	Зубчатый мастерок, металлический мастерок
Срок годности	В нераскрытой упаковке в сухом месте 12 месяцев

### Информация по применению

Рабочая температура	(+5°C)-(+35°C)
Пропорции смеси	25 кг порошка/ 5.5-6.0 л вод
Жизнеспособность раствора	3 часа
Расход	4-5 кг/м <sup>2</sup>

### Информация о рабочих характеристиках

Прочность адгезии к теплоизоляционной плите (EN 13494)	Мин. 0.08 МПа (Н/мм <sup>2</sup> )
Водопоглощение (EN 12808-5)	30 мин. макс. 5 г / 240 мин. макс. 10 г
Прочность на изгиб (EN 1015-11)	Мин. 2 МПа (Н/мм <sup>2</sup> )
Прочность на сжатие (EN 1015-11)	Мин. 6 МПа (Н/мм <sup>2</sup> )
Прочность адгезии к основанию (EN 1015-12)	Мин. 0.5 МПа (Н/мм <sup>2</sup> )

1057 Foamtech