

КАМЕННЫЙ ЦВЕТОК

Базальт

Клей для плит из минерального волокна (для устройства армированного защитного слоя)



Технические характеристики

Расход воды 0,26 - 0,28 л на 1 кг (6,5 - 7 л на 25 кг)

Расход 5 кг на 1 м² при креплении плит
и при изготовлении армированного слоя

Жизнеспособность раствора 90 минут

Температура основания от +5 до +30°C

Прочность на сжатие не менее 8 МПа

Адгезия 0,5 МПа

Морозостойкость 50 циклов

Срок годности 6 месяцев



Состав

Клей изготовлен на цементно-песчанной основе с добавлением специальных модификаторов

Область применения

Применяется при утеплении наружных стен зданий плитами из минерального волокна и изготовления на них армированного защитного слоя.

Подготовка основания

Поверхность основания должна быть чистой. Осыпающиеся участки следует удалить, впадины и неровности глубиной более 20 мм зашпаклевать. Основания с большой впитывающей способностью следует загрунтовать.

Приготовление и нанесение

Для приготовления раствора сухую смесь засыпать в емкость с чистой водой и перемешать до получения однородной массы в течение 1-3 минут. Дать раствору выстояться 3-5 минут и повторно размешать. Готовую растворную смесь необходимо использовать в течение 1,5 часов. Приготовленный раствор накладывают мастерком полосой шириной 3-4 см по контуру плиты и несколькими пятнами диаметром около 8 см в центре. Сразу после нанесения клея утеплитель нужно прижать к стене ударами длинной терки. Плиты следует крепить в одной плоскости с Т-образной перевязкой швов плотную друг к другу. Дополнительно плиты (через 3 дня после монтажа) должны крепиться к стенам с помощью дюбелей. При утеплении ровных стен (размер неровности до 3 мм) растворную смесь можно наносить на утеплитель с помощью зубчатого шпателя с размером зуба 12x12.

При изготовлении армированного защитного слоя раствор распределяют по поверхности утеплителя слоем до 2 мм с помощью гладкой стальной терки. На свежий раствор накладывают сетку (с сохранением закладок шириной 5-10 см), затем на сетку наносят второй слой раствора толщиной до 3 мм и ровно разглаживают поверхность. Работы рекомендуется производить в резиновых перчатках. Необходимо предохранять глаза и кожу от контакта с раствором.

Хранение

Хранить в сухих крытых помещениях, беречь от влаги.