



Смесь армировочно-клеевая А200

ГОСТ Р 54359-2017

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- для приклеивания изоляционных плит из пенополистирола и минеральной ваты в СФТК «АЛАМИКС THERM»
- в качестве базового штукатурного состава (мин. толщина 4 мм) для нанесения на ровные изоляционные плиты с последующим оштукатуриванием тонким слоем декоративной штукатурки
- для фиксации и шпатлевания экструдированных плит из полистирола при теплоизоляции по периметру цоколя или фундамента (следует предварительно обеспечить шероховатость плиты)

СВОЙСТВА:

Смесь армировочно-клеевая А200 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 ТГ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс смеси	B5;Bтb2,4;Aаб4;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 ²
Срок хранения	12 месяцев
Форма поставки	мешок 25кг
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 пластичной консистенции без комков в течение примерно 3 минут. Выдержать время созревания 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.

В качестве армированного базового штукатурного состава раствор следует нанести на изоляционные плиты слоем примерно 4 мм с помощью зубчатого шпателя (8×8×8 мм). Далее следует ровно, без морщин, наложить щелочустойчивую армирующую сетку вертикально или горизонтально на свежий состав, слегка придавить мастерком и закрыть раствором. Следует обеспечить перекрытие полотна сетки не менее 10 см на всех стыках.

НАНЕСЕНИЕ НЕ ПРОИЗВОДИТЬ:

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

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.