Инструкция

Клей CBS «ФАСАДНЫЙ 1000» для систем фасадного утепления

Подготовка основы

Основание должно соответствовать требованиям СНиП 2.03.13-88 и СНиП 3.04.01-87. Основа для нанесения клея должна быть прочной, очищенной от пыли, грязи, жировых или масляных пятен, отслоений, следов краски и других покрытий, ухудшающих сцепление с поверхностью. Основание рекомендуется предварительно обработать грунтовкой.

Приготовление раствора

К сухой смеси добавить воды из расчета на 1 кг 0,2-0,25 л, на 25 кг 5-6,25 л воды (в зависимости консистенции удобной для работы) и перемешать до получения однородной массы, через пять минут перемешать повторно.

Приклеивание плит утеплителя и армирующей сетки

При выполнении работ температура воздуха и основания должна быть от +5 до +25 C, влажность воздуха не более 80%.

Для приклейки плит из минеральной ваты клей наносится в два приема — сначала клеевой состав наносится шпателем с надавливанием, чтобы получился тонкий адгезивный слой и сразу на него нанести основной, монтажный слой.

В случае если поверхность пенополистирольных плит гладкая, ее рекомендуется «загрубить» при помощи терки с грубой шлифовальной тканью или бумагой, для повышения адгезии с клеевым составом. Пыль и крошки после шлифования необходимо удалить с поверхности.

При перепадах более 15 мм, поверхность необходимо предварительно выровнять штукатурным составом.

Крепление плит:

При неровности основания до 10 мм.

• Клеевая смесь наносится полосой, шириной не менее 10 см, по периметру плиты утеплителя с отступом от края плиты 3-4 см. Толщина наносимого клеевого состава подбирается в зависимости от неровностей стены, но не более 3 см. По середине плиты наносят не менее 3-х точек диаметром 20 см, они должны располагаться так, чтобы дюбеля находящиеся в центре плиты проходили через них.

Ровная стена, без отклонений и выступов.

• Клеевая смесь наносится по всей поверхности плиты и разравнивается зубчатым шпателем с размером зубца 8-10 мм.

- Общая площадь нанесения клеевой смеси должна составлять не менее 50 60 % от площади плиты.
- Плиту с нанесенной клеевой смесью сразу монтируют на основание, уплотняя правилом по уровню.
- Монтаж плит необходимо осуществлять встык. Избегать заполнения стыков плит растворной смесью для того, чтобы не допустить появления мостиков холода.
- Дальнейшие работы с плитами рекомендуется проводить после затвердевания раствора (через 48 часов).

Армирование поверхности изоляционных плит:

- Армирование должно производиться по всей утепляемой поверхности.
- Смесь наносится на поверхность теплоизоляционной плиты гладилкой с ровными краями слоем 2-3 мм
- Сразу после нанесения клея на поверхность, необходимо уложить армирующую сетку с нахлестом соседних полотен не менее 10 см и равномерно «утопить» её в нанесенный слой растворной смеси
- Одновременно разровнять клей и разгладить сетку гладилкой, двигаясь от середины к краям и сверху вниз. Рисунок сетки не должен просматриваться.
- На внешних углах зданий, углах оконных и дверных проемов, производится дополнительное армирование диагональными полосками армирующей сетки.
- Дальнейшие работы по армирующему слою проводить не ранее, чем через 7 суток.
- Армирующий слой следует наносить, не превышая указанную толщину шва. При несоблюдении требуемой толщины слоя, возможно появление трещин.

Особенности

Высокая адгезия ко всем поверхностям, пластичный, влагостойкий, атмосферостойкий, экономичный расход. Не ухудшает теплоизоляционные свойства утеплителя.

Меры предосторожности.

Беречь от детей. При попадании в глаза промыть их большим количеством воды. При работе использовать перчатки и респиратор.

Упаковка и хранение.

Поставляется в бумажных мешках весом 25 кг. Гарантийный срок хранения в фирменной упаковке, в сухих помещениях 12 месяцев со дня изготовления.