

## 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 С, 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.