

Одним из важнейших этапов утепления дома является [утепление фасадов](#). Казалось бы, такое простое действие можно выполнить и самостоятельно, но эта работа имеет свои нюансы, на которые следует обращать внимание и которые следует учитывать. Даже если утеплением фасадов занимаются профессиональные работники, следует контролировать их действия, поскольку зачастую даже мастера не соблюдают все тонкости искусства, связанные с утеплением фасадов.

Утепление фасада лучше всего делать при температуре от +5 С до +25 С, поскольку более высокая температура может ослабить свойства клея, а низкая температура приведет к видоизменению утеплителя, к его сжатию. Поскольку изоляция приклеивается к стене, то предварительно нужно подготовить ее поверхность. Нужно снять со стены остатки штукатурки, убрать пыль и старую краску. Если есть какие-то неровности, их необходимо отшлифовать и заполнить штукатуркой впадины и ямки. Когда очистка проведена, необходимо обработать стену грунтовкой, предотвращающей адгезию изоляции и выпадения плит. Следующим шагом является выбор самих плит. Лучше брать панели большого формата. Их монтаж будет проходить быстрее, а меньшее количество стыков в свою очередь уменьшит места возможных теплопотерь.

Пенополистирольное утепление фасада производится снизу вверх. Начало берут от стартовой планки, плиты же клеятся ровно к стене. Как бы ровно мы не укладывали плиты, все равно между ними возникают щели. Это не страшно, возникшие щели просто заполняются пенопластом. Нужно следить, чтобы клей, используемый для крепления панелей, был не слишком жидким. На пенополистирол клей наносится по периметру на расстоянии примерно в 3 см от края, чтобы клей не попал между торцами плит.

Если утеплить фасад правильно, то вы сможете сделать свой дом идеально теплым.