На поверхности, которая будет отделена облицовочной плиткой, должен быть прикреплен пенополистирол. Затем к изоляции прикладывается слой адгезивного раствора толщиной около 2 мм, в котором смесь армирует стекловолокном. Затем накладывают второй слой раствора толщиной около 1 мм, чтобы полностью покрыть сетку. Раствор должен быть таким же на всей поверхности, предназначенной для покрытия плиткой и под штукатуркой. Сначала стена должна быть оштукатурена. Затем на обозначенных поверхностях склеивайте плитки с помощью прилагаемого клея.

Плитки укладываются снизу, начиная со стартовой полосы, прикрепленной к нижней части стены. Выполнение облицовки также может быть облегчено полистиролными досками с контурными краями отдельных рядов плиток. Если мы применим тиксотропный клей (с минимальным или отсутствующим отключением), торцевание можно начинать сверху, потому что элементы не будут скользить. Плитки, уложенные снаружи, должны быть склеены таким образом, чтобы не было свободных мест под водой, где могла накапливаться вода. Полное наполнение гарантирует, что клей наносится зубчатым шпателем как на подложке, так и на нижней стороне плитки. Плитки помещают рядами на поверхность с раздвижным клеем, который должен соответствовать размеру трех-четырех рядов. После нанесения на клей слегка нажмите на них.

При создании внешнего угла, например, в перерыве, лучше использовать готовые угловые плитки. Последующие ряды плиток укладываются, начиная с углов, а в конце ряда, при необходимости, наклеивается плитка. Не все коллекции фасадной плитки содержат угловые элементы. В этом случае углы могут быть выполнены двумя способами. Края плиток можно отшлифовать с помощью машинки Bosh https://instrument/shlifmashiny/

под углом 45 ° и приклеивать к стыку или спереди для склеивания плитки так, чтобы она выступала за край по ширине плитки и клея. С другой стороны угла к нему добавляется плита и прикрепляется тонким сварным швом.

Чтобы получить впечатление от кирпичной стены, при кладке клинкерной плитки вам нужно запомнить принцип привязки. Каждый второй ряд начинается с пластины, разрезанной пополам, так что сварные швы в следующих рядах не перекрываются. Каменные плитки обычно расположены нерегулярно или с любым перемещением.

Из-за нагрева высоты в случае большой площади, покрытой плиткой, рекомендуется сделать швы, проходящие каждые 6 м через теплоизоляцию к стене. Они могут быть

заполнены пенополиуретаном низкого давления. Соединение плиток в дилатационных соединениях заполнено постоянно эластичным материалом или расширительной лентой расширения. Принимая во внимание тип плитки, следует выбрать цементный раствор. Этот материал должен быть гибким и морозоустойчивым. Для клинкерной плитки должны использоваться клинкерные соединения. Каменная или бетонная плитка заливается серой плиткой. Это делается, когда клеящий раствор полностью установлен. Чтобы исправить оболочку и защитить ее от грязь после пропитки соединений, пропитывающих суставы.

Необходимо обратить внимание на место контакта плитки и штукатурки на фасаде и защитить их от проникновения воды. Соединение с штукатуркой или софитом должно быть заполнено герметиком для внешних применений. Аналогичным образом заполняются другие критические области: сочетание плиток с подоконниками, окнами или дверями. Уплотнительный состав также используется во внутреннем углу, в месте, где встречаются два облицовочных элемента. Во внешнем углу пространство между пластинами заполняется постоянно пластмассовым материалом и образует в нем углубление.

Если поверхность оштукатуренной стены выступает над плитами, на ее нижнюю кромку должна быть нанесена полоска с капелькой, которая должна быть закреплена в армированном слое клеем. Когда фрагмент, покрытый плитки, выступает над или под оштукатуренной стеной, на его краю должен быть установлен мигающий элемент.