





Самый простой невзрачный домик основательно преобразится, приобретет «новое лицо» и презентабельный вид, если облицевать его фасадной плиткой из искусственного камня. Искусственный камень значительно дешевле натурального, при этом внешне практически от него не отличим, легок по весу, износостоек, обладает самыми разнообразными расцветками и текстурами, что позволяет выбрать будущий дом на любой вкус. Монтаж фасадной плитки можно осуществлять круглый год по любым поверхностям, будь то брус, бревно, фундаментные блоки, кирпич, каркасные строения, причем не придется тратится на дорогие клеи и мастики, потому, что крепится плитка механическим способом на саморезы.

• Реворачивается монтаж с установки обрешетки — обрезной доски 100х25. Обрешетка устанавливается вертикально или горизонтально с разным шагом в зависимости от моделей плитки. Обрешетку, выполненную из дерева, обрабатывают антисептическим составом — «Сенеж», «Древесный лекарь» и т.д. Крепеж обрешетки выбирается в зависимости от поверхности. Первая плитка в ряду крепится на 4 самореза в оцинкованные пластины, каждая последующая вставляется в замок и крепится на два самореза. Каждый последующий ряд переворачивается на 180° для сохранения рисунка кирпичной кладки и проверяется по уровню. Плитка отрезается, шлифуется при помощи углошлифовальной машины («болгарки»).





С недавнего времени начался выпуск облицовочной плитки, оригинальная конструкция которой позволяет скрыть швы между плитками (Большой Сколотый Камень).
По мимо эстетической привлекательности это еще и очень функционально.
Продукция запатентована:
Патент №99508
Патент №44472



инструкция по монтажу



- 1 Облицовка дома из газо-бетонных блоков
- 2 Складирование плитки на объекте (плитка кладется на доски/поддоны на ребро) Складывать можно несколько рядов вверх.
- 3 Доска пропитывается антисептиком
- 4 Для газо-бетонных блоков используются винтовые дюбеля и глухари. Для деревянных поверхностей используются саморезы от 45 мм до 110 мм. Для фасадов из кирпича используются дюбель-гвозди размером от 100 до 140 мм. Для домов построенных по технологии (несъёмная опалубка), и домов из пенобетона для крепежа обрешетки используется рамный анкер размером от 90 мм до 152 мм.
- 5 Монтаж начинается с установки бруска под утеплитель с расстоянием чуть меньше размера утеплителя для плотной установки матов.
- **6** При утеплении домов используются минеральные утеплители (Isoroc, Rockwool, Урса и т.д. Матами) размером 600(500) мм х 1000 мм.
- 7 К стене дома с помощью строительного стиплера скобами 8-10 мм. пристреливается мембранная пленка (Изоспан А, Тайвек,и т.д.).
- Поверх пленки монтируется обрезная доска 100х25 вертикально параллельно с шагом 355 мм (для моделей под кирпич) по центрам. Горизонтально для моделей МСК (135мм по центрам) БСК (200мм по центрам) Горный пласт, Каменная мозаика, Песчаник (250мм по центрам). Перед установкой обрешетка обрабатывается антисептическим составом. (Сенеж, Древесный лекарь, и т.д.) Обрешетка крепится к стене саморезами (3,5х55мм).
- **9** Далее к обрешетке крепится плитка саморезами 4,2х19 (оцинкованные с пресшляпкой). Монтаж плитки ведется с низу в верх и от угла (см. схему монтаж углов). Первая плитка в ряду крепится на 4 самореза в оцинкованные пластины, каждая последующая вставляется в замок и крепиться на два самореза. Чтобы было удобней вставлять плитку в замок, советуем производить крепеж как на фото.
- **10** Каждый последующий ряд переворачивается на 180 для сохранения рисунка кирпичной кладки и проверяется по уровню. Плитка крепиться 2 саморезами.
- 11 Плитка пилиться, шлифуется при помощи углошлифовальной машины (болгарки).
- 12 В ситуациях когда крепежные пластины пришлось отпилить в плитке делается технологический надрез в шов, и крепиться саморезом, как на фото.
- 13 При установке угла, способом стыковки двух плиток МСК, выступы сколотого камня шлифуются под размер МСК.
- Для установки угла МСК, выставляются в одну плоскость с плиткой по 2 доски (с каждой стороны угла).
 Чтобы скрыть стык и крепление плитки угол из МСК должен быть объемным. МСК должен находить на стеновую плитку на 1,5-2 см. В зависимости от модели стеновой плитки выпуклые части шлифуются.
- **15** Обрамление окна плиткой МСК, делается по такому же принципу как и угол, т.е. МСК идет в накладку на основную плитку.