



Исх. № 130355 - 29.01.2026/

Информационная статья от: 30.09.2024

Как выбрать правильный крепеж для фасадной плитки?

Подбор крепежа под фасадную плитку

Выбор крепежа зависит от типа оснований. Под каждый тип предназначен свой специализированный крепеж, который будет надежно и долговечно держать материал в основании.

Фасадная плитка HAUBERK может монтироваться на следующие типы основание:

- деревянные,
- теплоизоляция (XPS),
- каменные,
- цементные плиты (ЦСП, АЦЛ).

Деревянные основания

К деревянным основаниям относятся листы ОСП-3, фанеры ФСФ либо сплошной досчатый настил (обрезная или шпунтованная доска).

В качестве крепежа в этом случае применяются оцинкованные ершенные гвозди с широкой шляпкой.



Основания из листов ЦСП, АЦЛ

Такие основания меньше подвержены воздействию влаги, а значит будут долговечнее в некоторых зонах - например, на цоколе. На цоколе появляются большие воздействия от дождей и снега, образуются наледи, а значит основание должно быть стойкое к таким воздействиям.

В качестве крепежа рекомендуется применять саморезы с увеличенной шляпкой и со специальным антикоррозионным покрытием.

ВАЖНО! Применение некачественных саморезов либо с узкой шляпкой могут привести к срыву материала с крепежа, либо появлению ржавых подтеков на фасаде.



Основания из теплоизоляционных плит

Для такого решения подходят плиты из экструзионного пенополистирола (XPS). Они обладают высокой прочностью, имеют низкое водопоглощение, низкую теплопроводность и отличную долговечность. Такое основание может применяться как на фасаде, так и в цокольной зоне.

Для фиксации фасадной плитки к экструзионному пенополистиролу применяется специальный крепеж — пластиковые винты R16. Винты имеют широкую резьбу, благодаря которой прочно держаться в слое теплоизоляции и не создают мостов холода.



Основания из кирпича и бетона

Фасадную плитку можно монтировать напрямую на стену из полнотелого кирпича или на бетонную стену. Эти основания являются очень прочными и твердыми, поэтому крепеж здесь используется особый, а для монтажа нужен и специализированный инструмент - гвоздезабивной нейлер по бетону.

Для крепежа применяются гвозди по бетону, длиной 18-20 мм и металлические шайбы, диаметром 20 мм



Монтаж фасадной плитки. Видео

Автор статьи:

Андрей Когут

Специалист первой категории направления "Коттеджное малоэтажное строительство"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке