



Исх. № 137343 - 05.03.2025/

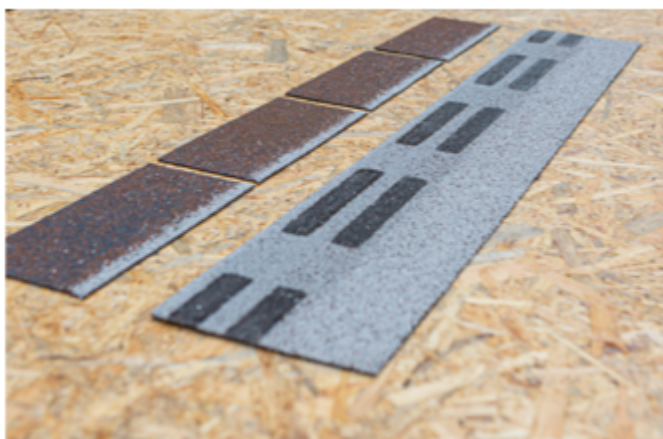
Дата обновления статьи: 19.02.2025 г.

Количество крепежа для фасадной плитки HAUBERK при монтаже на экструзионный пенополистирол

Количество крепежа при монтаже фасадной плитки из гибкой черепицы HAUBERK будет отличаться в зависимости от зоны, в которой она монтируется, для лучше понимания рассмотрим этапы монтажа и основные моменты при креплении плитки экструзионный пенополистирол. Для монтаа используются пластиковые винты R16.

Монтаж стартовой полосы фасадной плитки

Как правило, цоколь имеет разную высоту из-за перепада высот по участку, в связи с этим монтаж стартовой полосы и 1-го ряда следует начинать от нижней точки цоколя. Монтаж начинается со стартовой полосы. Стартовая полоса изготавливается из рядовой плитки путем отрезания лепестков.



Для стартовой плитки используется увеличенное количество крепежа – 8 винтов: 5 шт. снизу, 3 шт. сверху.



Монтаж рядовой плитки

Первый ряд монтируется таким образом, чтобы лепестки перекрывали клеевые полосы и крепеж на стартовой полосе. Схема крепления винтов показана на рис. 10, из расчета: 5 штук на одну плитку.



При этом необходимо нижний край шляпки винта располагать на расстоянии 10 мм от верхней точки выреза между лепестками. Расход винтов 50 шт. на кв. м.

Последующие ряды монтируются со смещением относительно нижнего ряда на половину лепестка. При этом винты верхнего ряда плитки одновременно крепят нижний ряд. Таким образом, на каждую плитку приходится 10 винтов.



Материалы к статье

Инструкция по монтажу фасадной плитки [ЗДЕСЬ](#)

\$BANNER-203973\$

Разработал:

Андрей Когут

Специалист первой категории направления "Коттеджное малоэтажное строительство"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке