



Исх. № 130356 - 29.01.2026/
Информационная статья от: 29.08.2025

Монтаж фасадной плитки HAUBERK на экструзионный пенополистирол

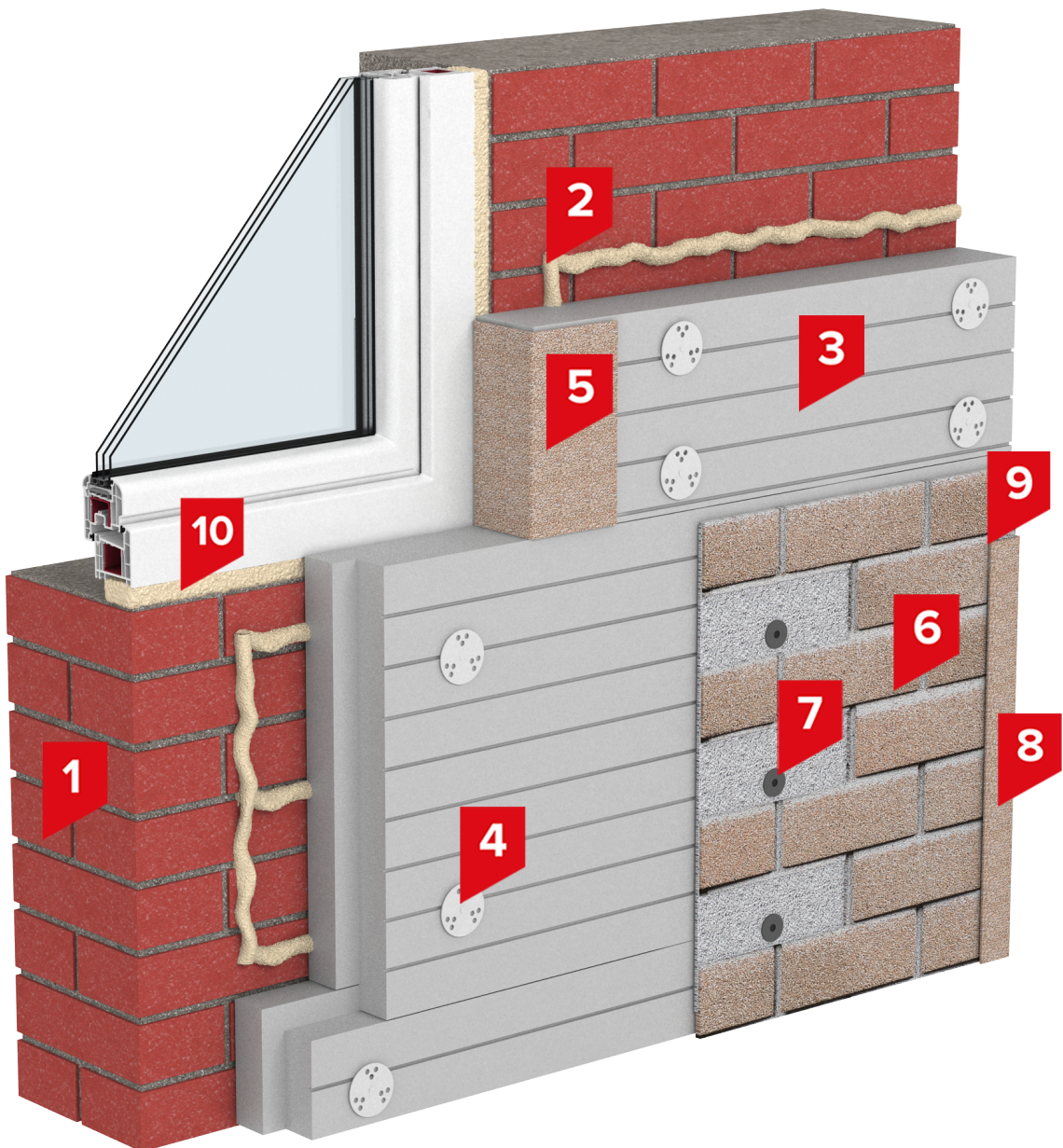
Применение фасадной плитки HAUBERK

Фасадная плитка HAUBERK применяется в индивидуальном жиличном строительстве при оформлении фасадов зданий, цоколей, беседок и других построек. Материал не возприимчив к влаге, к перепадам температур и может использоваться на различных частях фасада.

Одной из востребованных систем с фасадной плиткой является ТН-ФАСАД ТН-ФАСАД HAUBERK XPS.

Система представляет собой конструкцию стены, в основании которой кладка из кирпича, блоков, железобетон и т.д. Стена теплоизолируется плитами из экструзионного пенополистирола. В качестве защитно-декоративного слоя выступает фасадная плитка Hauberk.

Решение предназначено для утепления и облицовки цоколей и фасадов коттеджных и дачных домов.



1. Сплошное основание.
2. Клей-пена ТЕХНОНИКОЛЬ PROFESSIONAL для пенополистирола.
3. Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO FAS.
4. Тарельчатый фасадный дюбель ЕJOT Н4/Н5.
5. Наличник оконный ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK.
6. Фасадная плитка ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK, коллекция кирпич.
7. Винт R16 пластиковый фасадный/ цокольный ТЕХНОНИКОЛЬ.
8. Наличник оконный ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK.
9. Клей монтажный ПУ.
10. Пена монтажная профессиональная ТЕХНОНИКОЛЬ 65 MAXIMUM.

Способ монтажа фасадной плитки

Фасадную плитку HAUBERK на экструзионный пенополистирол монтировать можно при помощи специальных Винтов R16 пластиковых винтовых для цоколей и фасадов.

Подробная инструкция по монтажу HAUBERK.



Этап 1. Монтаж плит XPS

Плиты монтируются на стены при помощи клея и специальных дюбелей. В качестве клея может выступать цементно-полимерный клей или клей-пена для пенополистирола.

В качестве механического крепежа применяются фасадные дюбели TERMOCLIP стена.

Подробное описание монтажа есть в инструкции по ссылке.

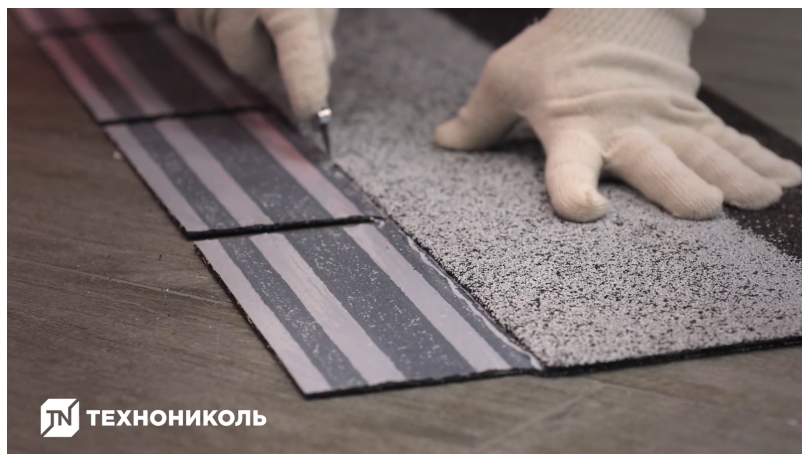
Этап 3. Разметка фасада



Для соблюдения ровности укладки плитки рекомендуется нанести разметочные линии на фасад. Линии наносятся с горизонтальном шагом гаждые 50-60 см и с вертикальным шагом 100 см. Линии должны быть нанесены ровно, без отклонений. При этом они служат только до формирования ровного рисунка, а не четким ориентиром для укладки плитки.

Этап 3. Монтаж стартового ряда.

Стартовые плитки изготавлываются на месте, путем отрезания лепестков от рядовой плитки. Монтируются они на 8 винтов. При этом нужно следить, чтобы винты попадали в те места, которые закроются лепестками первого ряда.





Этап 4. Монтаж первого ряда.

Первый ряд монтируется со смещением в половину лепестка, относительно стартовой полосы. Такое смещение позволит скрыть стыки плиток.



Монтаж осуществляется на 5 винтов. Винты должны вкручиваться с отступом в 1 см над вырезом между лепестками. Таким образом крепеж фиксирует сразу 2 ряда плитки.



ТН ТЕХНОНИКОЛЬ

Этап 5. Монтаж последующих рядов.

Последующие ряды монтируются со смещением относительно предыдущего ряда на половину лепестка, либо на кратное количество (1,5; 2,5). На каждой плитке есть засечки, на которые можно ориентироваться при горизонтальном смещении.



ТН ТЕХНОНИКОЛЬ

Смещение по вертикали осуществляется следующим образом: нижний край лепестка должен

совпадать с верхней частью выреза между лепестками. Это нужно, чтобы вертикальные и горизонтальные швы были максимально близки по ширине.



Этап 6. Монтаж верхнего ряда.

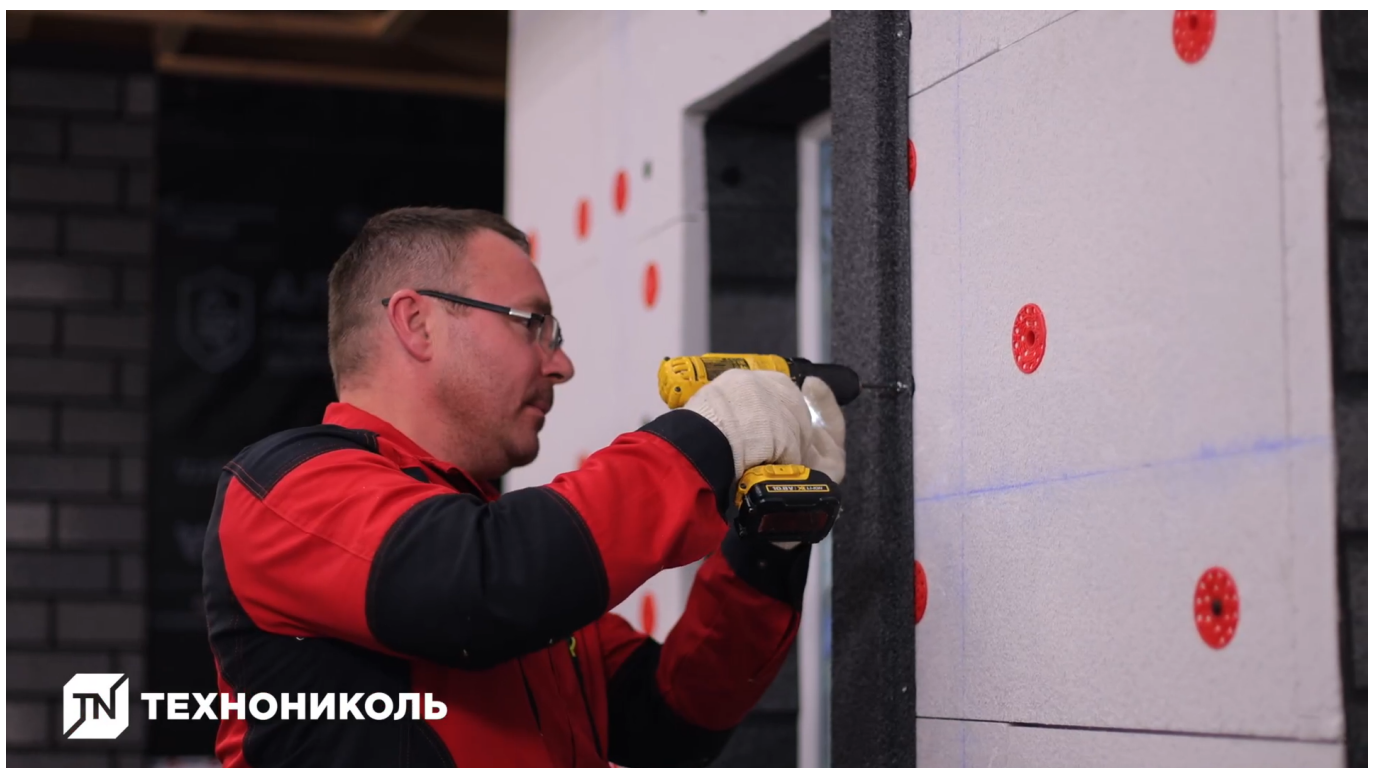
Для самого верхнего ряда можно использовать лепестки, которые остались после изготовления стартовой полосы. Если монтажа производится на цоколь, то эти отдельные лепестки фиксируются винтами в максимально верхнем положении. В дальнейшем эти винты закроются цокольной планкой.





Этап 7. Оформление проемов и углов.

Для оформления проемов и углов применяются специальные доборные элементы - металлические планки. Планки бывают 2-х типов - с покрытием полиэстер и с покрытием из базальтовых гранул в цвет плитки. Планки с базальтовым гранулятом будут наиболее гармонично смотреться на фасаде, придавая ему законченный вид. Монтируются планки при помощи тех же винтов R16, но в этом случае они используются в качестве дюбелей. Шаг крепления - 300 мм



Готово!

Такое решение позволит вам быстро и просто сделать теплый, долговечный и красивый фасад!



Также можно посмотреть [видео инструкцию](#) по ссылке



Автор статьи:

Андрей Когут

Специалист первой категории направления "Коттеджное малоэтажное строительство"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке

10 10