



Исх. № 129590 - 05.03.2025/

Дата обновления статьи: 19.02.2025 г.

## Общая информация о битумной фасадной плитке

Наружная облицовка зданий представляет собой систему из штучных материалов, образующую внешний слой элементов зданий (стен, колонн, перекрытий, цоколей) и поверхности зданий и сооружений.



Этот вид облицовки появился, когда для несущих конструкций начали применять искусственные строительные материалы — кирпичную кладку и бетон. В результате многие вертикальные, наклонные и горизонтальные элементы сооружений стали многослойными.

Вместе с экономией за счет применения железобетона и кирпичной кладки возникла серьезная инженерная задача: обеспечить совместную работу слоев разнообразных материалов в течение срока службы, т.е. требуемую долговечность в разнообразных температурных и влажностных условиях.

Для наружной облицовки зданий применяют различные материалы, которые классифицируют следующим образом:

- плиты из природных каменных материалов, керамики, керамогранита, цементно-песчаного раствора, фиброцемента, стекла и др.;
- кирпичи и камни облицовочные;
- панели (сайдинг) из пластика или металла (блок-хауз);

- фасадную битумную черепицу.



Фасадная плитка ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK – современный материал для облицовки строения.



Областью применения фасадной битумной плитки является облицовка и реновация:

- фасада;
- архитектурных элементов фасада (фронтоны, входные группы, колонны и т.д.);
- хозяйственных построек;
- заборов и ограждений.

ДЕРЕВЯННОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ



КАРКАСНО-ЩИТОВЫЕ ДОМА



ДОМА ИЗ ПЕНО-ГАЗОБЛОКОВ



ЗАБОРЫ, ОГРАЖДЕНИЯ



\$BANNER-173795\$

## Состав

Фасадная плитка HAUBERK относится к штучным материалам, но несмотря на это по своему строению и применяемым компонентам она схожа с рулонными кровельными материалами.

Это штучный битумосодержащий однослойный материал для облицовки фасадов строения. Созданная на основе стеклохолста, улучшенного битума и гранулята из натурального базальта, фасадная плитка отличается повышенной герметичностью, устойчивостью к коррозии и колебаниям температур, а также обладает исключительной долговечностью материала и цвета.

Склейку гарантирует двойной замок на каждой фасадной плитке.

Строение фасадной плитки представлено ниже:

## Фасадная плитка ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK



## Преимущества фасадной плитки

Фасадная плитка ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK имеет ряд преимуществ:



### Высокая скорость укладки

Фасадная плитка ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK – это современный, не требующий профессиональных навыков и умений способ, легко и быстро обновить внешний вид дома. Новый фасад всего за 3 дня.



### Герметичность покрытия

Создана на основе стеклохолста, улучшенного битума и гранулята из натурального базальта. Благодаря этой структуре фасад полностью герметичен и не подвержен коррозии. Устойчив к механическим воздействиям, в том числе к природным, таким как град.



### На основе базальта

Базальтовые гранулы защищают фасадную плитку от солнечных лучей и гарантируют стойкость цвета. Благодаря этому, фасад не меняет цвет на протяжении всего срока службы.



### **Простое решение для сложных фасадов**

Колонны, полукруглые фасады, арки, здания с большим количеством углов – фасадная плитка отлично монтируется на любые сложные архитектурные формы. Благодаря формату материала, ее можно легко нарезать и подогнать под нужную форму, а при монтаже практически не остается отходов.



### **Устойчивость к перепадам температур**

Может использоваться при любых погодных условиях, в разных климатических зонах от -70 до +110°C. Фасадная плитка с успехом выдерживает сильный холод и яркое солнце! Не трескается на морозе в отличие от сайдинга.



### **Архитектурная выразительность**

Выразительные возможности фасадной плитки кроются не только в цвете, но и в самом рисунке плитки: их сочетание способно превратить загородный дом в уютное «родовое гнездо», поражающие своими линиями и оригинальностью.

В ассортименте ТЕХНОНИКОЛЬ две коллекции фасадной плитки HAUBERK — КИРПИЧ и КАМЕНЬ.

\$BANNER-203973\$

#### **Разработал:**

Андрей Когут

Специалист первой категории направления "Коттеджное малоэтажное строительство"



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке