



Исх. № 193229 - 28.01.2026/

Информационная статья от: 30.10.2024

## Какой вариант облицовки цоколя выбрать для своего дома?

Отделка цоколя — важная задача, с которой приходится сталкиваться при строительстве. Владельцы загородных домов хотят, чтобы их сооружения были надежными, теплыми, долговечными, обладали архитектурной выразительностью. За облик здания отвечают элементы скатной крыши, фасад, а также цоколь.

В этой статье разберем, что такое цоколь, какую функцию он выполняет и чем его можно обшить, чтобы он хорошо сочетался со всеми элементами дома.

Цоколь дома — часть фундамента, которая находится выше уровня земли по периметру всего дома. Его высота зависит от проекта, в большинстве случаев составляет 600 мм.

### Зачем выполнять отделку цоколя частного дома?

Цокольная часть выполняет не только декоративную задачу, но и должна защищать дом от любых негативных воздействий.

1. Защищать от воздействий окружающей среды: ветер, перепады температур, обильные осадки. Обратите внимание, что в зоне цоколя часто образуются снеговые мешки, которые негативно влияют на конструктивные элементы.
2. Выполнять архитектурную функцию, при этом отделочные элементы для него должны быть устойчивыми к механическим воздействиям (например, ударам), легко чиститься, т.к. цокольная часть, наиболее подвержена загрязнению.
3. Сохранять температуру в доме, поэтому его рекомендуется утеплять.

Если качественно не выполнить отделку, то это приведет к разрушению цокольной части дома, образованию плесени, промерзанию конструкции, теплопотерям и др.

Уменьшить влияние механических и погодных воздействий на дом — это основная задача облицовки.

## Виды конструкций цоколя

Выбор отделки зависит от вида цоколя:

1. Выходит за линию фасада;
2. Находится в одной плоскости с фасадом;
3. Западает за линию фасада.

Ниже рассмотрим какие варианты бывают.

## Материалы для облицовки цоколя

На рынке продаются разные продукты, подходящие для облицовки цокольной части. При выборе надо подбирать материалы с учетом особенностей вашего дома, пожеланий и бюджета.

## Декоративная штукатурка

Для финишной отделки используют декоративные штукатурки, которые делятся на полимерные (силиконовые; силикатные; акриловые) и минеральные.

Это популярный вариант финишной отделки, который хорошо сочетается с фасадом. Долговечность решения зависит от вида штукатурной смеси, а также соблюдения технологии монтажа. Недорогое решение, с которым можно решать различные архитектурные задачи.

Ниже на фото показан цоколь с отделкой из штукатурки:

Преимущества декоративной штукатурки:

- Облицовка имеет высокую пожаробезопасность, поэтому защищает теплоизоляцию от возгорания;
- Большое количество фактур/ цветов;
- Высокая скорость, легкость монтажа;
- Ремонтопригодное решение;
- Невысокая стоимость;
- Долговечность;
- Стойкость к механическим нагрузкам;
- Стойкость к осадкам, перепадам температур;
- Малый вес.

Недостатки штукатурки:

- Для облицовки штукатуркой требуется ровная поверхность, поэтому стену с дефектами необходимо предварительно выровнять;
- Монтажные работы ограничены погодными условиями;
- При неправильной технологии работ, штукатурка со временем может начать осыпаться.

## Цокольные панели

Цокольные (фасадные) панели производятся в основном из полипропилена, окрашиваются либо поверх в несколько слоев, либо полимер окрашивается в массу. Благодаря панелям цоколь приобретает красивый вид. В ассортименте цокольных панелей, есть варианты каменной фактуры, которые придают привлекательный вид любому дому, в т.ч. подходит для кирпичного дома.

Подробнее об отделке цоколя панелями можно прочитать в отдельной статье.

### Преимущества панелей:

- Небольшой вес;
- Хорошая прочность внешнего слоя;
- Панели помогают отделать цоколь снаружи недорого и красиво.

### Недостатки панелей:

- Высокая хрупкость;
- Неремонтопригодность.

Панели также закрывают вопрос - чем закрыть цоколь дома с ленточным фундаментом. Инструкция по монтажу имеется у большинства производителей.

## Облицовочный кирпич

Облицовочный (фасадный) кирпич - популярный вид отделки как цокольной части, так и всего фасада.

### Преимущества облицовочного кирпича:

- Дополнительное утепление;
- Поверхность легко чистится, моется;
- Экологичность;
- Отличный вариант облицовки снаружи.

### Недостатки:

- На этапе возведения фундамента, важно предусмотреть площадь, на которой будет возводиться цокольная кладка из кирпича;
- Для монтажа отделки, требуются определенные навыки.

## Клинкерная плитка

Элементы производятся из глины (тугоплавких сортов), в состав добавляется песок, оксиды железа и другие элементы, улучшающие характеристики отделочного материала. Плитка

подходит в качестве облицовки не только цоколя, но и других элементов строения.

#### Преимущества:

- Экологичность;
- Износостойкость;
- Влагостойкость;;
- Стойкость к пониженным температурам;
- Разнообразие фактур/цветов;
- Огнестойкость.

#### Недостатки:

- Высокая стоимость.

## **Натуральный камень**

Отделка из натурального камня - это один из самых дорогих и надежных материалов облицовки.

#### Преимущества:

- Надежность;
- Экологичность;.
- Долговечность;

#### Недостатки:

- Внушительная стоимость;
- Работы по монтажу желательно производить после полной усадки строения.

Натуральный камень решает вопрос - чем отделать бетонный цоколь снаружи.

## **Искусственный камень**

Этот материал производится из цемента и гипса с добавлением различных компонентов (модификаторов). Монтажные работы производятся по примеру монтажа кирпичной кладки.

#### Преимущества:

- Большое количество фактур/цветов;
- Оптимальная стоимость;

#### Недостатки:

- Для увеличения срока службы, необходимо выполнять дополнительную обработку облицовки.

Отделка под камень может быть и из фасадных панелей специальной фактуры.

Рассказали об этом в [статье об отделке цоколя под камень](#).

## Полимерпесчаная плитка

Полимерная плитка хорошо подходит для оформления цоколя.

Преимущества полимерпесчаной плитки:

- Низкая истираемость;
- Стойкость к перепадам температур;
- Простота монтажа (легко режется);
- Стойкость к воздействию солнечных лучей;
- Стойкость к щелочам и кислотам.

## Профнастил

Профилированный настил представляет собой металлический профилированный лист, имеющий различные толщины (от 0,5 мм до 0,9 мм).

Преимущества профилированного настила:

- Прочность;
- Стойкость к УФ излучению;
- Допустимо использовать вместе с теплоизоляцией;
- Длительный срок службы;

Недостатки профилированного настила:

- Не выразительный внешний вид.

## Термопанели

Термопанели - это относительно новое решение для отделки. Они состоят из трех основных частей: основание, слой теплоизоляции, декоративный слой. Панели производятся трех видов: под дерево, под кирпич и под блоки.

Преимущества термопанелей:

- Небольшой вес;
- Теплоизоляционные свойства;
- Простота монтажа.

## Сайдинг

Облицовка сайдингом - это один из доступных и популярных материалов для облицовки.

Преимущества сайдинга:

- Устойчив к ультрафиолету;
- Устойчив к осадкам;
- Не подвержен коррозии;
- Быстрый, легкий монтаж;
- Легко моется, чистится;
- Легкий вес;
- Высокая долговечность;
- Широкий ассортимент цветов/фактур;
- Низкая цена.

#### Недостатки сайдинга:

- При нарушениях монтажа, на основании образуется конденсат.

## Дерево



Облицовка деревом придаст вашему дому хороший вид. Лиственница, дуб, кедр или сосна - отличный вариант для облицовки.

#### Преимущества дерева:

- Хорошая паропроницаемость, циркуляция воздуха;

#### Недостатки дерева:

- Высокая подверженность осадкам, что ведет к разрушению.

Подробнее о древесине можно узнать в наших статьях о [планкене](#) и [имитации бруса](#).

# Керамогранит

Керамогранит производится на заводах, состоит из кварца, глины и минеральных красителей. В своем составе не содержит искусственных добавок, поэтому его причисляют к классу натуральных материалов.

## Преимущества керамогранита:

- Придает выразительный внешний вид;
- Влагостойкий;
- Устойчивый к перепадам температур;
- Выполняет функции тепло-, звукоизоляции;
- Легко моется, чистится;
- Устойчив к любым деформациям;
- Длинный срок службы.

## Недостатки керамогранита:

- Большая стоимость.

# Фасадная плитка

Фасадная плитка HAUBERK от ТехноНИКОЛЬ, относительно новый материал, который предназначен для облицовки любых строений, в том числе цокольной части. В его состав входит основа из стеклохолста, модифицированного битума, а также гранулят из натурального базальта.

## Преимущества:

- Широкий ассортимент форм/цветов;
- Герметичность;
- Стойкость к любым коррозии;
- Устойчивость к перепадам температур окружающей среды;
- Высокая долговечность материала;
- Высокая стойкость цвета;

# Рекомендации по монтажу

Ниже описаны ключевые рекомендации по монтажу отделочных материалов:

1. Перед отделкой, необходимо выровнять поверхность, затем очистить, ошкурить и обработать антисептическим составом.
2. На выступающем цоколе, необходимо срезать выступающий угол, что позволит установить отлив, благодаря которому вода не будет затрагивать боковые поверхности, будет просто стекать вниз.
3. Отделочные панели должны монтироваться строго вертикально, чтобы избежать перекосов.

При выполнении отделочных работ, необходимо использовать руководства по монтажу от производителей.

## Заключение

Отделка — это необходимый этап при строительстве дома. При выборе отделочного материала, смотрите на физико-технические характеристики продукта, а также на внешний вид, чтобы он сочетался с дизайном вашего дома.

Надеемся, что эта статья помогла вам ответить на вопрос - чем облицевать цоколь дома снаружи. В нашей Базе знаний вы также сможете найти ответы на другие вопросы по строительству.

### Автор статьи:

Максим Бекмамбетов



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке