



Исх. № 231364 - 06.12.2025/

Информационная статья от: 07.11.2025

Монтаж фасадной плитки НАУБЕРК на имитацию бруса



Фасадная плитка ТЕХНОНИКОЛЬ НАУБЕРК — это штучный однослойный материал, предназначенный для финишной отделки фасадов на частных домах, банях, гаражах и других постройках. Плитка производится на основе стеклохолста, пропитанного битумом. С лицевой стороны покрывается гидро-фобизированными гранулами натурального базальта, окрашенного при высокотемпературном обжиге. Такой состав делает плитку долговечной, устойчивой к коррозии и цветостойкой.

Усиленный клеевой замок на тыльной стороне улучшает адгезию плиток к основанию.



Гарантия на фасадную плитку HAUBERK **до 30 лет.**

Фасадная плитка после укладки повторяет рисунок кирпичной или каменной кладки, при этом может монтироваться на разные основания. Легкий вес материала не требует дополнительного усиления конструкции стены.

Основания под фасадную плитку

Фасадная плитка может монтироваться на различные основания, но при этом есть некоторые единые требования. Основание должно быть:

- ровным (перепад по плоскости не более 2 мм на 1 м.п.),
- сухим,
- жестким,
- способным держать крепеж без дополнительного дюбелирования или использования анкеров.

К рекомендованным основаниям относятся:

- деревянные (ОСП-3, фанера ФСФ, шпунтованная или обрезная доска);
- теплоизоляция — плиты из экструзионного пенополистирола толщиной не менее 50 мм;
- полнотелый кирпич или бетон (класс прочности не менее В7,5);
- цементные листы (АЦЛ или ЦСП).

Для данных оснований подобран проверенный крепеж, а также проработаны схемы монтажа. Подробно можно посмотреть в видеоролике ниже или прочитать информацию в [инструкции по монтажу](#).

Если основание деревянное, то обязательно устраивают вентиляционный зазор между фасадом и конструкцией стены.

Монтаж на имитацию бруса

Имитация бруса — популярный материал для отделки фасада. В случае замены имитации бруса на фасадную плитку есть возможность отказаться от демонтажа старого материала. Для этого необходимо выполнить несколько условий:

1. Имитация бруса должна быть смонтирована с обустройством вентзазора не менее 40 мм.
2. Доски должны быть целыми и ровными.
3. Само основание должно быть ровным. Имитация бруса как материал имеет неровности на стыках досок. Чтобы эти неровности сгладить, необходимо смонтировать тонкую фанеру (достаточно толщины 6 мм) по всей площади фасада. Таким образом основание будет выровнено.



Стыки между досками имитации бруса можно выровнять с помощью фанеры

Выполнение этих условий позволит сделать красивый и надежный фасад с наименьшими затратами.

Автор статьи:

Андрей Когут

Специалист первой категории направления "Коттеджное малоэтажное строительство"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке