



ТЕХНОНИКОЛЬ

ARCHITECT

HAUBERK ФАСАДНАЯ ПЛИТКА ОФОРМЛЕНИЕ ЦОКОЛЯ ЧАСТНОГО ДОМА



Краткая инструкция по монтажу фасадной плитки на цоколь частного дома

Необходимые материалы и инструменты:

- Фасадная плитка
- Металлические уголки внешние, цокольная планка
- Монтажная пена, герметик, антисептик для древесины
- Оцинкованные гвозди, оцинкованные саморезы по металлу
- Шнурка, молоток, нож, ножницы по металлу, шуруповерт, дисковая пила, перфоратор



Убедитесь, что цоколь выполнен согласно системе ТН-ФУНДАМЕНТ Стандарт КМС. После этого подготовьте поверхность основания - удалите выступающие части (налпывы цемента, излишки монтажной пены).



Для монтажа цокольной планки, в стене, выше цоколя на 2-5 см, прорезьте штрбу для герметичной установки планки. Глубина пропила - 1 см.

Пропил лучше проводить до монтажа фасадной плитки для исключения возможности повреждения и загрязнения готовой поверхности цоколя.



Перед установкой обрешетки обработайте бруски антисептиком для древесины. Нанесите его в 2-3 слоя с промежуточными сушками 20-30 минут. При погружении выдержите 5-10 минут.



Для устройства обрешетки используйте бруски сечением 20*40 мм. Расстояние между брусками горизонтальной обрешетки должно составлять не более 300 мм. Крепление - дюбель минимум 120 мм.



Перед установкой сплошного настила обработайте плиты (доски) полимерной либо битумной обмазочной гидроизоляцией на высоту не менее 300 мм от уровня отмоксти.

ЗНАНИЕ. ОПЫТ. МАСТЕРСТВО.

8 800 600 05 65

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
КОНСУЛЬТАЦИИ
WWW.TN.RU

www.tn-hauberk.ru



Краткая инструкция по монтажу фасадной плитки на цоколь частного дома



В качестве сплошного настила используйте ОСП-3, либо фанеру ФСФ (повышенной влагостойкости) толщиной не менее 9 мм, обрезную или шпунтованную доску с относительной влажностью не более 20%.



Стартовую полосу сделайте из рядовой плитки, обрезав лепестки. Смонтируйте стартовую полосу таким образом, чтобы она была выровнена относительно отмостки. Крепление на 11 оцинкованных гвоздей с широкой шляпкой: 3 сверху, 8 снизу.



Отметьте точку на высоту одной плитки от уровня отмостки и отмерьте расстояние от верхней части цоколя до этой точки. Отмерьте это же расстояние на другом конце цоколя и соедините точки в направляющую линию с помощью шнура-отбивки.



Каждую плитку прикрепите на 8 гвоздей так, чтобы нахлест вышележащей плитки перекрывал гвозди нижележащей. При перепаде высот проведите измерение от нижней части цоколя.



Рядовую плитку, выходящую на внешний угол, подрежьте так, чтобы расстояние от ее края до грани угла было 5–10 мм.



Уголки установите снизу вверх с нахлестом ~5 см и прикрепите с двух сторон специальными оцинкованными саморезами с шагом 300 мм.



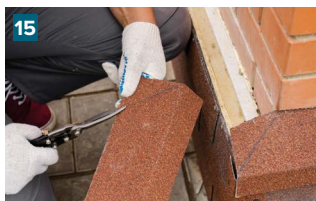
Пространство между теплоизоляцией и планкой заполните монтажной пеной с минимальным вторичным расширением.



Верхнюю часть планки вставьте в заранее подготовленную штробу, в нижней части зафиксируйте планку с помощью саморезов с шагом 300 мм.



Монтаж планок проведите с нахлестом 3-5 см. Место стыка двух планок промажьте герметиком.



На углу нижнюю планку подогните, а верхнюю подрежьте под 45°.



Цоколь готов!

Примечание: Монтаж фасадной плитки производить при температуре окружающей среды не ниже +5 °С. В холодное время года монтаж можно производить при условии выдерживания материала в теплом помещении или в «тепляке» в течение 24 часов.

Более подробную инструкцию по монтажу смотрите на упаковке фасадной плитки **ТЕХНИКОЛЬ HAUBERK** и на сайте www.tn-hauberk.ru

