



Исх. № 130973 - 15.03.2026/

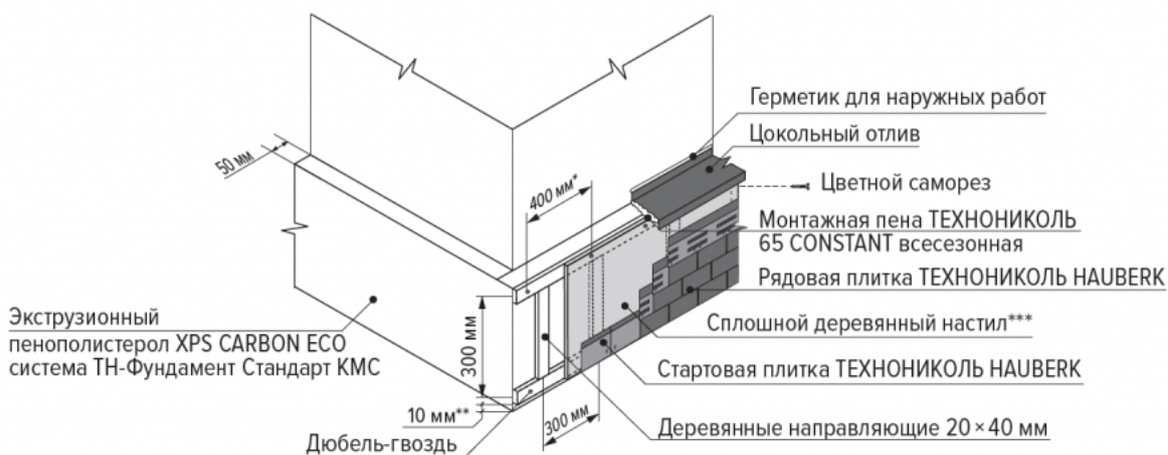
Информационная статья от: 21.05.2020

Монтаж битумной фасадной плитки HAUBERK. Оформление цоколя

В качестве направляющих используются деревянные бруски 20x40 мм.

Все деревянные направляющие должны быть обработаны антисептиком для древесины ТЕХНИКОЛЬ 2-3 раза с промежуточными сушками по 20-30 минут. Направляющие крепятся с шагом 40 см на дюбель-гвозди напрямую на бетонное основание в глубину 5 см.

Установка цокольного отлива:



* Шаг дюбель-гвоздей ** Расстояние от отстки до низа ОСП-3
*** Настил обмазан полимерной или битумной гидроизоляцией с обеих сторон, включая торцы

Сплошной настил обрабатывается полимерной либо битумной обмазочной гидроизоляцией со всех сторон, включая торцы, на 30 см от отстки.

Монтаж плитки в цоколе аналогичен монтажу на фасаде.

Для защиты от внешних воздействий и для архитектурной выразительности верхняя часть цоколя закрывается цокольной планкой. Перед установкой верхней планки в стене выше цоколя на 2-5 см необходимо прорезать штрабу для наиболее герметичной установки планки.

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

Установка планки начинается от угла дома. Угол оформляется при помощи:

- Двух планок: первая планка выводится на угол и подгибается. Вторая планка заводится за первую и подрезается по месту.
- Одной планки: выполняется вырез в верхней плоскости планки с одной стороны под углом 45°, с другой — под прямым углом. Планка подгибается по месту.

Планки монтируются с нахлестом 50 мм, место стыка промазывается герметиком.

Места стыковки планок со стеной заполняются герметиком для наружных работ.

Автор статьи:

Андрей Когут

Специалист первой категории направления "Коттеджное малоэтажное строительство"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке