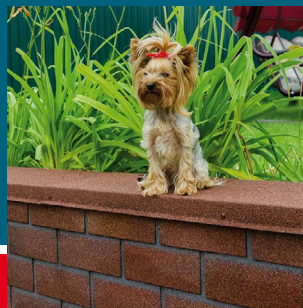




ТЕХНОКОЛЬ

ARCHITECT

HAUBERK ФАСАДНАЯ ПЛИТКА ОФОРМЛЕНИЕ ПОДПОРНОЙ СТЕНЫ НА ЗАГОРОДНОМ УЧАСТКЕ



Краткая инструкция по монтажу фасадной плитки на подпорную стену

Необходимые материалы и инструменты:

- Фасадная плитка
- Металлические уголки, П-образная планка¹
- Антисептик для древесины, герметик
- Оцинкованные гвозди, оцинкованные саморезы по металлу
- Шнурка, молоток, нож, ножницы по металлу, шуруповерт



Подготовьте основание, сбейте все выступающие части, наплывы цемента.



Перед установкой обрешетки обработайте бруски антисептиком для древесины. Наносите 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 и влажностью не более 20%. Установите горизонтальную и вертикальную обрешетку.



Используйте дюбель-гвоздь длиной минимум 70 мм. Шаг крепления по горизонтали 400 мм, по вертикали 300 мм.



Шаг установки вертикальной обрешетки – 300 мм.

¹Заказная позиция



Краткая инструкция по монтажу фасадной плитки на подпорную стену



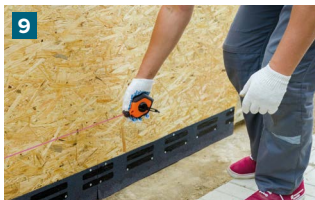
6
Перед монтажом направляющих и настила, обработайте их полимерной либо битумной гидроизоляцией на высоту не менее 300 мм от уровня земли.



7
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%.



8
Монтаж стартовой полосы фасадной плитки начните от угла с отступом от края 5–10 мм. Удалите защитную пленку, отрежьте лепестки. Стартовую плитку установите в уровень земли на 11 гвоздей: 3 сверху, 8 снизу.



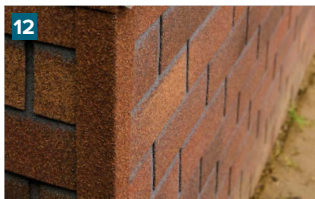
9
Отметьте точку на высоту одной плитки от уровня земли и отмерьте расстояние от верхней части подпорной стены до этой точки. Отмерьте это же расстояние на другом конце стены и соедините точки в направляющую линию с помощью шнура-отбивки.



10
Каждую рядовую фасадную плитку прикрепите к основанию с помощью специальных оцинкованных гвоздей с широкими шляпками. Количество гвоздей - 8 шт на плитку, по 2 гвоздя на лепесток.



11
Рядовую плитку, выходящую на внешний угол, подрежьте так, чтобы расстояние от ее края до грани угла было 5–10 мм.



12
Уголки установите снизу вверх с нахлестом ~5 см и закрепите с двух сторон специальными оцинкованными саморезами по металлу с шагом 300 мм.



13
Верхнюю часть подпорной стенки закройте природным камнем либо специальной П-образной планкой. Монтаж планок проведите с нахлестом 3-5 см. Место стыка двух планок промажьте герметиком.



14
Зафиксируйте планку саморезами в цвет посыпки с шагом 300 мм.



15
Подпорная стена готова!

Примечание: Монтаж фасадной плитки производить при температуре окружающей среды не ниже +5°C. 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 **ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK** и на сайте www.tn-hauberk.ru

ЗНАНИЕ. ОПЫТ. МАСТЕРСТВО.

8 800 600 05 65

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
КОНСУЛЬТАЦИИ
WWW.TN.RU

www.tn-hauberk.ru

