



ТЕХНОНИКОЛЬ

АРХИТЕКТ

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

фасадной плитки
ТЕХНОНИКОЛЬ НАУБЕРК



9001

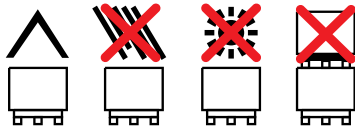
ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ ФАСАДНОЙ ПЛИТКИ ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK

Не рекомендуется применять для отделки одного и того же дома продукцию с разными кодами цвета.

Допускается незначительное отклонение в цветовых тонах, характерное для фасадной плитки любого производителя. Для минимизации тонального дисбаланса перед применением следует перемешать содержимое 5–6 упаковок в случайном порядке.

Если фасадные работы проводятся при температуре ниже +5 °С, упаковки с ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK следует подавать из теплого помещения по 5–6 пачек. При температуре окружающей среды ниже +10 °С самоклеящуюся полосу на фасадной плитке необходимо подогреть строительным (тепловым) феном.

Поддоны с материалом не должны подвергаться воздействию прямых солнечных лучей во избежание спекания клеевого слоя с силиконизированной защитной пленкой. Складеировать поддоны один на другой недопустимо.



Для беспрепятственного отделения фасадных плиток друг от друга перед вскрытием упаковку рекомендуется слегка согнуть и встряхнуть.

Каждая фасадная плитка крепится к деревянному основанию с помощью специальных оцинкованных гвоздей ТЕХНОНИКОЛЬ с широкими шляпками. Гвозди следует прибивать таким образом, чтобы шляпка находилась в одной плоскости с поверхностью фасадной плитки ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK, а не врезалась в нее. Каждая плитка крепится восемью гвоздями так, чтобы нахлест вышележащей

плитки перекрывал гвозди нижележащей. Правильное расположение гвоздей и их количество указано на рисунке.

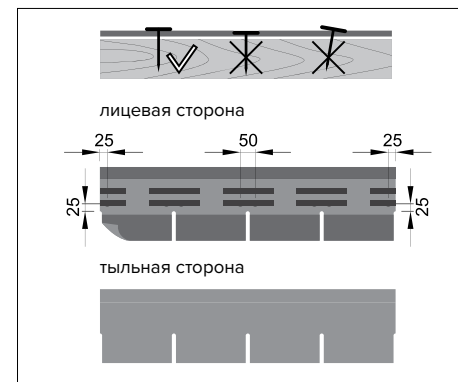


Рис. 11. Схема крепления фасадной плитки

В процессе монтажа необходимо обеспечить склеивание фасадных плиток между собой. Склеивание обеспечивается за счет удаления защитной пленки с тыльной стороны плитки, прогрева липкого слоя строительным феном при необходимости и прижима к нижележащему ряду, как показано на рисунке 11.



Внимание: Корпорация ТЕХНОНИКОЛЬ не несет ответственности за дефекты облицовки и настила фасада, возникшие в результате неправильного монтажа фасадной плитки или неправильной подготовки настила фасада.

Гарантийный срок хранения до момента монтажа — 18 месяцев.

Гарантия на фасадную плитку ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK — 20 лет*.

* Подробную информацию об условиях предоставления гарантии вы можете найти на официальном сайте www.TN-HAUBERK.ru.

ЭТАПЫ МОНТАЖА



1. Подготовка поверхности здания или сооружения к монтажу фасадной плитки

Основанием фасадной плитки служат деревянные поверхности толщиной не менее 9 мм. Основание должно быть сухим (относительная влажность древесины не более 20%), сплошным (зазоры между элементами сплошного настила 2–3 мм) и жестким.

Перед монтажом фасадной плитки следует внимательно осмотреть поверхность фасада и устранить все видимые дефекты.

2. Разметка поверхности

Перед укладкой фасадной плитки необходимо нанести на поверхность основания разметочные линии, которые играют роль направляющих и помогают выровнять фасадную плитку по горизонтали и вертикали. Помимо этого, они помогают выровнять фасадную плитку ТЕХНОНИКОЛЬ НАУБЕРК, если поверхность фасада разделена каким-либо элементом (например, входной группой, окном и т. п.).

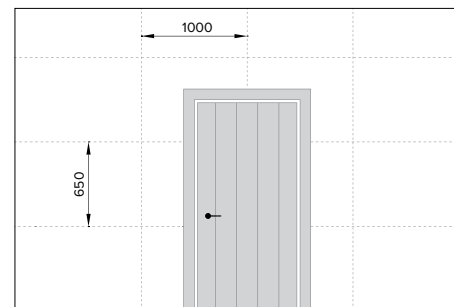


Рис. 2.1. Разметочные линии

Шаг вертикальных линий соответствует ширине рядовой плитки, а шаг горизонтальных линий наносится на каждые 5 рядов плитки (~65 см). Разметочные линии не служат ориентиром, по которому нужно прибивать фасадную плитку.

3. Установка цокольного отлива

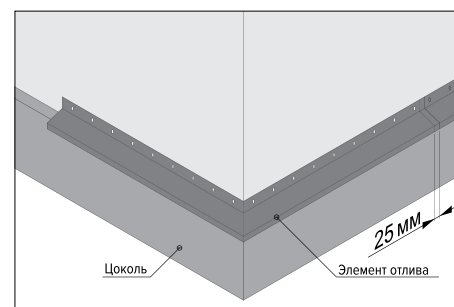


Рис. 3.1. Установка цокольного отлива

Для зданий и сооружений с цоколем необходимо предусмотреть установку отлива. Установка отлива начинается с угла дома. Сначала крепится предварительно подрезанный под прямым углом элемент отлива, затем с нахлестом 50 мм монтируют оставшуюся часть цоколя здания или сооружения.

4. Монтаж первого и последующего рядов фасадной плитки

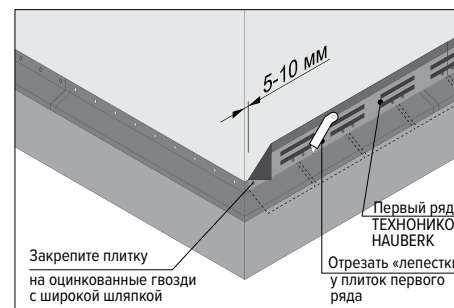


Рис. 4.1. Монтаж первого ряда фасадной плитки

Монтаж первого ряда фасадной плитки ТЕХНОНИКОЛЬ НАУБЕРК начинается от угла дома с отступом от края 5–10 мм. У фасадных плиток, используемых для устройства первого ряда, удаляют защитную пленку, отрезают «лепестки» и фиксируют на оцинкованные гвозди с широкой шляпкой.

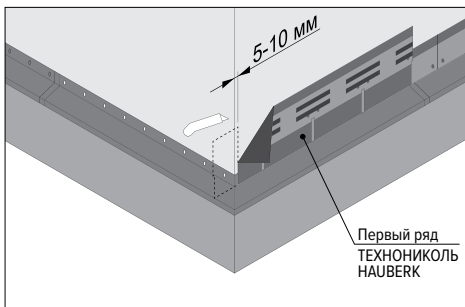


Рис. 4.2. Монтаж второго и последующих рядов фасадной плитки

Следующие ряды фасадной плитки укладываются со смещением от предыдущего на половину «лепестка» (с помощью насечек, нанесенных на плитку). При необходимости склейку между собой плиток обеспечить специальным строительным феном подогреть липкие полосы на лицевой стороне материала.

5. Устройство внешних углов

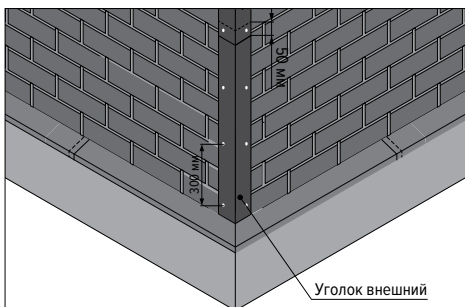


Рис. 5.1. Устройство внешних углов

Рядовая плитка, выходящая на внешний угол, подрезается так, чтобы расстояние от ее края до грани угла было 5–10 мм.

При устройстве внешних углов используются металлические уголки внешние ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK. Уголки укладываются снизу вверх с нахлестом ~5 см и крепятся с двух сторон специальными оцинкованными саморезами по металлу с шагом 300 мм.

6. Устройство внутренних углов

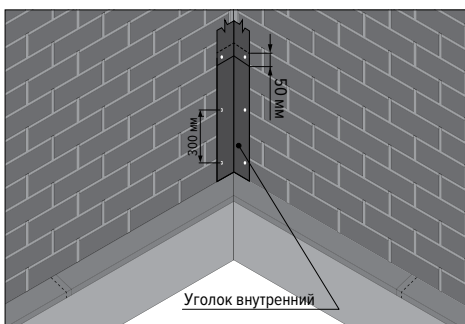


Рис. 6.1. Устройство внутренних углов

Рядовая плитка, выходящая на внутренний угол, подрезается так, чтобы расстояние от ее края до грани угла было 5–10 мм.

При устройстве внутренних углов используются металлические уголки внутренние ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK. Уголки укладываются снизу вверх с нахлестом ~5 см и крепятся с двух сторон специальными оцинкованными саморезами по металлу с шагом 300 мм.

7. Монтаж фасадной плитки вокруг дверных проемов

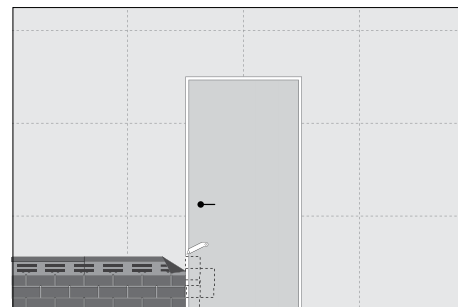


Рис. 7.1. Монтаж фасадной плитки вокруг дверных проемов

Часть рядовой плитки, выходящая в проем, подрезается с помощью кровельного ножа.

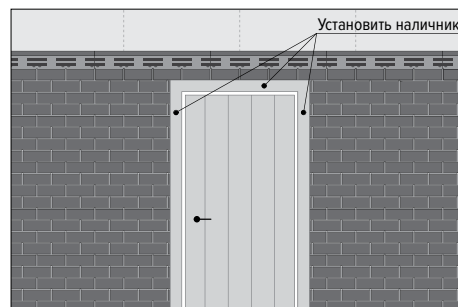


Рис. 7.2. Установка наличников

После монтажа фасадной плитки вокруг проема устанавливают наличники.

8. Монтаж фасадной плитки вокруг оконных проемов

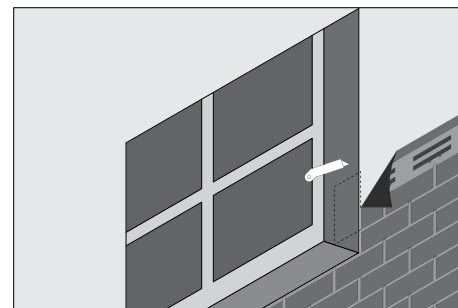


Рис. 8.1. Монтаж фасадной плитки вокруг оконных проемов

Часть рядовой плитки, выходящая в проем, подрезается с помощью кровельного ножа.

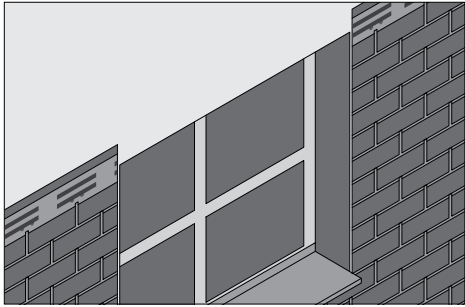


Рис. 8.2. Установка подоконного отлива

Монтаж фасадной плитки ведут по обеим сторонам проема до его верхней части, после чего устанавливают металлический оконный наличник в нижней части окна и отлив.

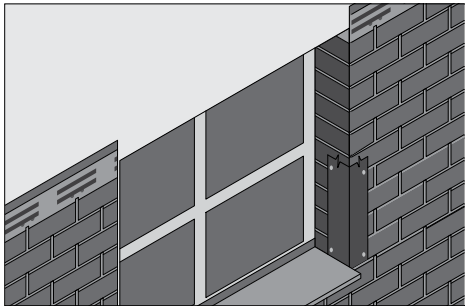


Рис. 8.3. Монтаж оконного наличника сбоку проема

После установки отлива зашивают при необходимости с обеих сторон проема фасадную плитку (при широкой оконной нише). Затем монтируют металлический оконный наличник ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK сверху проема.

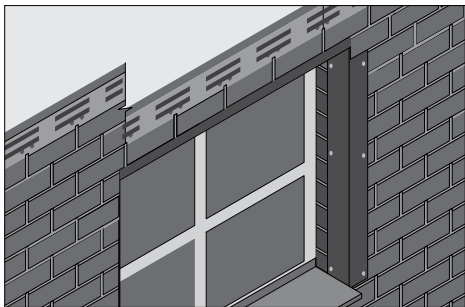


Рис. 8.4. Монтаж оконного наличника сверху проема

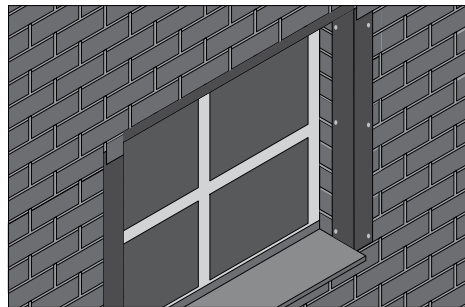


Рис. 8.5. Законченный вид

9. Монтаж верхнего ряда фасадной плитки под карнизным свесом

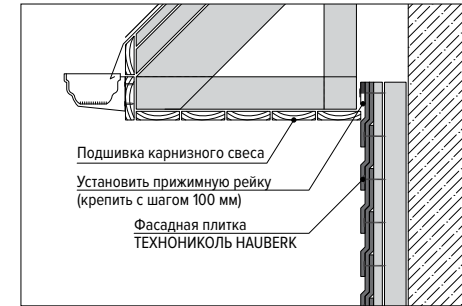


Рис. 9.1. Монтаж верхнего ряда под карнизным свесом

Вариант 1

Монтаж фасадной плитки ведут выше линии карнизного свеса, после чего устанавливают прижимную рейку, которую крепят с шагом 100 мм. Затем подшивают карнизный свес.

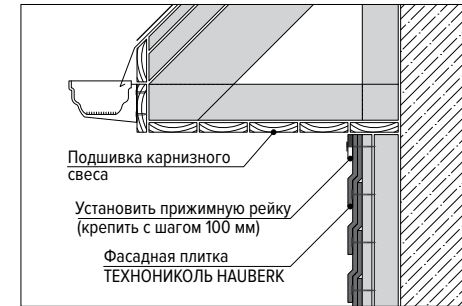


Рис. 9.2. Монтаж верхнего ряда под карнизным свесом

Вариант 2

Сначала подшивают карнизный свес. Монтаж фасадной плитки ведут до карнизного свеса, после чего устанавливают прижимную рейку, которую крепят с шагом 100 мм.

10. Монтаж верхнего ряда фасадной плитки в домах без карнизного свеса

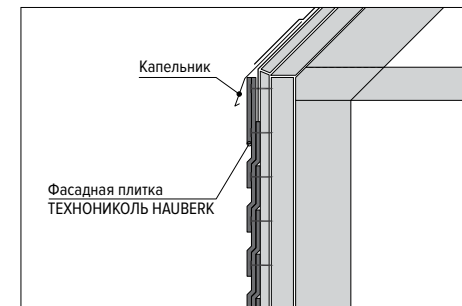
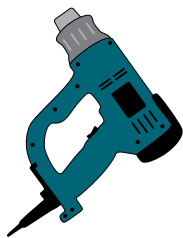


Рис. 10.1. Монтаж верхнего ряда в домах без карнизного свеса

ИНСТРУМЕНТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ



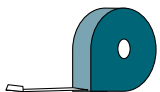
Страховочное снаряжение



Строительный фен



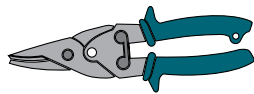
Молоток



Рулетка



Шнурка



Ножницы по металлу



Кровельный нож

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



WWW.TN-HAUBERK.RU

WWW.TN.RU

8 800 200 05 65
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ