



HAUBERK

ФАСАДНАЯ ПЛИТКА И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Облицовка, реновация и декоративное
оформление фасада

Содержание

1. Общая информация	5
Преимущества	7
Реализованные объекты	8
Коллекция КАМЕНЬ	10
Коллекция КИРПИЧ	12
Комплектующие	16
2. Инструкция по монтажу	19
Общие рекомендации	
по монтажу на деревянные поверхности	20
Этапы монтажа	22
Оформление цоколя	22
Оформление фасада	24
Оформление подпорной стены	29
Зимний монтаж	30
Уход за фасадом	32
3. Дизайнерский монтаж	35
4. Технические решения	41
Система ТН-ФАСАД Лайт HAUBERK	42
Система ТН-ФАСАД HAUBERK	43
Технические характеристики	43
Таблица подбора комплектующих	45
	46



1.

Общая
информация

Фасадная плитка ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK — это современный материал для облицовки зданий и сооружений

Созданная на основе стеклохолста, улучшенного битума и гранул из натурального базальта, фасадная плитка обладает исключительной цветостойкостью и устойчивостью к температурным колебаниям.

Для придания фасаду особой выразительности используются несколько оттенков базальтовой посыпки из одного сегмента цветовой палитры. Это позволяет каждый раз добиваться уникального запоминающегося рисунка фасада или его архитектурных элементов.

Область применения

Облицовка, реновация и декоративное оформление фасада, его архитектурных элементов (фронтон, входная группа и пр.), хозяйственных построек, заборов и ограждений.

- Деревянное домостроение
- Каркасно-щитовые дома
- Дома из пеногазоблоков
- Заборы, ограждения



Преимущества



ПОВЫШАЕТ РЫНОЧНУЮ СТОИМОСТЬ ЗДАНИЯ ПРИ РЕНОВАЦИИ

Долгосрочная и выгодная инвестиция в строительство частного дома, которая существенно повышает рыночную стоимость здания.



ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ УКЛАДКИ

Легкость и простота монтажа. Не требует привлечения специализированных бригад.



ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ПОКРЫТИЯ

Фасад полностью герметичен, не подвержен коррозии, устойчив к механическим воздействиям, в том числе к природным, таким как град.



ПРОСТОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ СЛОЖНЫХ ФАСАДОВ

Широкое применение, в том числе для оформления фасадов с нестандартными формами: полукругами, арками и волнообразными элементами конструкций.



УСТОЙЧИВОСТЬ К РАЗЛИЧНЫМ КЛИМАТИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ

Разработана с учетом климатических условий России и стран СНГ в диапазоне температур от -60 до +110 °C.



АРХИТЕКТУРНАЯ ВЫРАЗИТЕЛЬНОСТЬ

Сочетание цветовых решений и рисунка плитки придает строению особую архитектурную выразительность.



* Производство сертифицировано новейшей версией международного стандарта качества ISO 9001:2015.

Цвет
Песчаный кирпич



Цвет
Песчаный кирпич



Цвет
Серо-бежевый
кирпич*



Цвет
Терракотовый кирпич
и Песчаный кирпич



*Ранее цвет Бежевый

Коллекция КАМЕНЬ

Полная или частичная облицовка камнем используется для отделки фасада с античных времен, но сохраняет свою актуальность и в наши дни. Лаконичная форма нарезки фасадной плитки и палитра природных минералов придаут частному дому индивидуальность и благородный внешний вид. Коллекция «Камень» — это долговечное и практичное решение с широчайшими декоративными возможностями.



ГАРАНТИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



ЗАПАТЕНТОВАНО
ПАТЕНТ № 110795



Цвет КВАРЦИТ

Серо-коричневые оттенки плитки подчеркивают геометрию конструкции и детали декора на фасаде. Сдержанная палитра особенно выигрышно смотрится в сочетании с современными формами архитектуры, добавляет выразительности отдельным элементам конструкции и украшениям фасада.



Цвет ТРАВЕРТИН

Благородные светлые оттенки бежевого травертина визуально сделают строение легким и воздушным. Идеально подходит для домов с классической архитектурой, которым присущи сдержаные геометрические формы и такие же цветовые сочетания.



Цвет СЛАНЕЦ

Глубокие серые тона помогут выделить очертания фасада на фоне пейзажа. Придать оригинальности строению поможет грамотная расстановка акцентов при помощи светлых деталей окон, балконных ограждений и отделки.



Коллекция КИРПИЧ

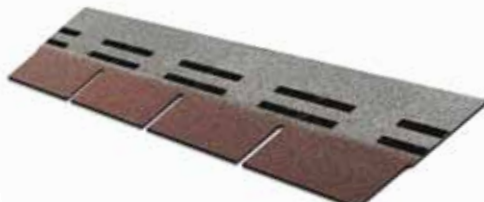
Прообразом коллекции стала классическая кирпичная кладка с ее четким графичным рисунком, являющаяся для многих образцом долговечного и практичного способа оформления фасада. Прямые углы, ровные линии и выверенные пропорции нового облицовочного материала вызывают приятные ассоциации с традициями и надежностью. За основу палитры взяты самые узнаваемые оттенки кирпича.



ГАРАНТИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



ЗАПАТЕНТОВАНО
ПАТЕНТ № 110796



Цвет АНТИЧНЫЙ КИРПИЧ

Открывает широкие возможности для создания оригинальной облицовки фасада в классическом стиле. Идеально подходит для декорирования как фасада целиком, так и его элементов.



Цвет БАВАРСКИЙ КИРПИЧ

Эффектный оттенок для оформления как фасада в целом, так и отдельных элементов: оконных и дверных проемов, порталов. Позволяет создать гармоничный образ экстерьера дома.

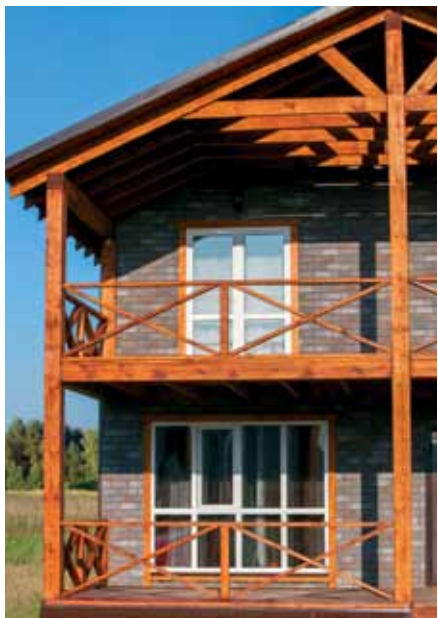


Цвет СЕРО-БЕЖЕВЫЙ КИРПИЧ*

Спокойный и выдержаный цвет идеально подчеркнет величие каждого строения. Фасадная плитка с эффектной игрой оттенков позволит создать фасад в светлых тонах и подойдет для любых отделочных работ.



*Ранее цвет Бежевый



Цвет МРАМОРНЫЙ КИРПИЧ

Оригинальный оттенок олицетворяет собой нестандартный подход к оформлению фасада. Плавные переходы от темных тонов к светлым позволяют удачно выделить колонны, угловые элементы, цокольную линию.



Цвет ТЕРРАКОТОВЫЙ КИРПИЧ

Позволяет выдержать классический, строгий стиль архитектуры. Широко используется для сплошной и фрагментарной отделки фасадов и ограждений.



Цвет ПЕСЧАНЫЙ КИРПИЧ

Контрастная природная расцветка сочетает в себе элегантность с практичностью и подходит для обрамления дверей и окон, оформления колонн и углов дома.



Цвет КРАСНЫЙ КИРПИЧ

Актуальный современный цвет, который не теряет классические черты, помогая создавать эффектный фасад в классическом английском стиле. Гармонично сочетается с любым цветовым решением кровли.



Комплектующие

HAUBERK Монтажно-ремонтный клей НОВИНКА



Клей представляет собой смесь нитрильной резины и синтетических смол в органических растворителях и технологических добавок. Применяется для монтажа и ремонта всех видов мягкой кровли, для проклеивания фасадной плитки при недостаточном спекании лепестков с kleевыми полосами.

Количество: 1 кг

Расход: для проклейки плиток между собой расход составляет 200 г/м².

Внимание: монтаж фасадной плитки производится механическим способом с помощью гвоздей. Клей служит для дополнительной фиксации лепестков.

Гвозди ТЕХНОНИКОЛЬ, оцинкованные, с широкой шляпкой



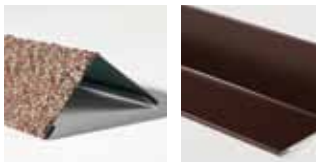
Используются для механического крепления фасадной плитки к деревянным конструкциям здания.

Размеры: 3,5 × 30 мм

Количество: пластиковое ведро — 1 кг,
коробка — 5 кг

Расход гвоздей: 210 г на кв. метр рядового участка

Уголок металлический внешний/внутренний



Для оформления внешних и внутренних углов здания, откосов.

Размеры:
50 × 50 × 1250 мм

Наличник оконный металлический



Для финишной отделки оконных и дверных проёмов.

Размеры:
50 × 100 × 1250 мм

Цокольная планка НОВИНКА



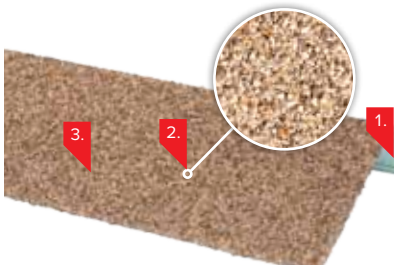
Для оформления цоколя здания.

Размеры:
17 × 85 × 20 × 1250 мм

Внешнее покрытие	Гранулы из натурального базальта	Полимерное покрытие (полиэстер)
Цвета	Античный, серо-бежевый*, мраморный, песчаный, терракотовый, баварский, красный, сланец, кварцит	Ral 8017 (коричневый) Ral 7004 (серый) Ral 7024 (темно-серый)
Покрытие металла	Алюмоцинк AZ 150 (150 г/м ²)	Цинк 2-го класса Z120-Z140 (120-140 г/м ²)

* Ранее бежевый цвет.

Планки, покрытые гранулами из натурального базальта, сохраняют цвет в течение всего срока службы и придают фасаду завершённый эстетичный вид. Произведенные на основе стального листа, покрытого с обеих сторон алюмоцинковым слоем, они не подвержены коррозии даже в местах среза при монтаже и в случае царапин на слое.



1. Высококачественный стальной лист 0,45 мм, покрытый алюмоцинковым слоем и акриловым грунтом
2. Гранулы из натурального базальта
3. УФ-стойкий стойкий акриловый лак, защищающий гранулы

2.

Инструкция по монтажу



Общие рекомендации по монтажу на деревянные поверхности



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 °C, упаковки с ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK следует подавать из теплого помещения по 5–6 штук. При температуре окружающей среды ниже +10 °C самоклеящуюся полосу на тыльной стороне фасадной плитки необходимо подогревать строительным (тепловым) феном.

Поддоны с материалом не должны подвергаться воздействию прямых солнечных лучей во избежание спекания клеевого слоя с силиконизированной защитной пленкой. Складировать 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.

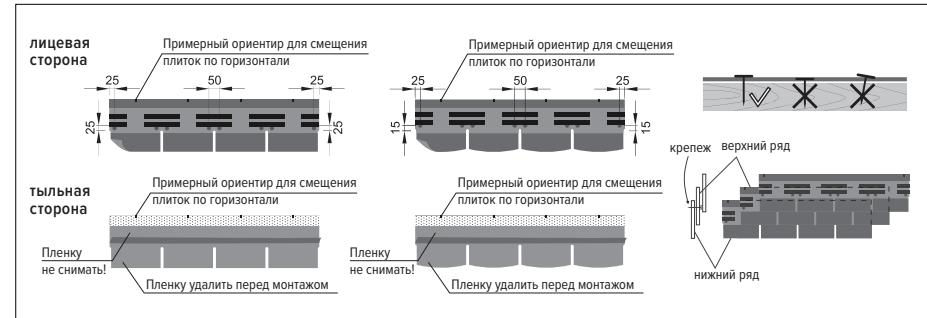


Рис. 1. Схема крепления фасадной плитки

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 указаны на рисунке.

При монтаже верхнего ряда плитки гвозди одновременно крепят нижний ряд. Таким образом, на каждую плитку приходится 16 гвоздей.

В процессе монтажа необходимо обеспечить склеивание фасадных плиток между собой. Плитки склеиваются за счет удаления нижней защитной пленки с тыльной стороны плитки, прогрева липкого слоя строительным феном при необходимости и прижима к нижележащему ряду, как показано на рисунке 1.

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*.

Важно: в случае неполного приклеивания фасадной плитки между собой, либо к другим фасадным поверхностям, рекомендуем воспользоваться однокомпонентным монтажно-ремонтным клеем ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK. Клей наносится тонким слоем не более 1 мм металлическим шпателем. Клей полимеризуется в течение 24 часов.

* 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 устраниить все видимые дефекты.

2. Разметка поверхности

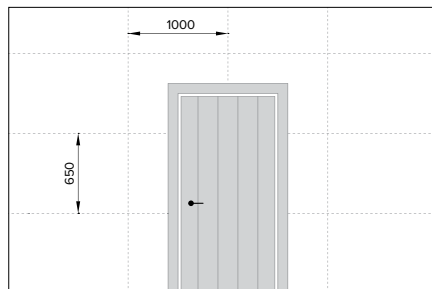


Рис. 2.1. Разметочные линии

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

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. Монтаж цокольной планки

Цокольная планка монтируется к стене здания при помощи саморезов, если основание деревянное, и при помощи дюбель-гвоздей, если основание каменное. Монтаж планки производится с шагом не менее 300 мм. После установки заполнить примыкание планки к стене силиконовым герметиком.

ОФОРМЛЕНИЕ ФАСАДА

4. Монтаж стартовой полосы фасадной плитки

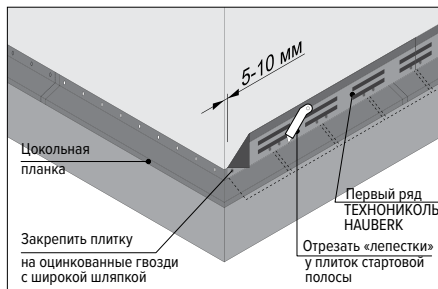


Рис. 4.1. Монтаж стартовой полосы фасадной плитки

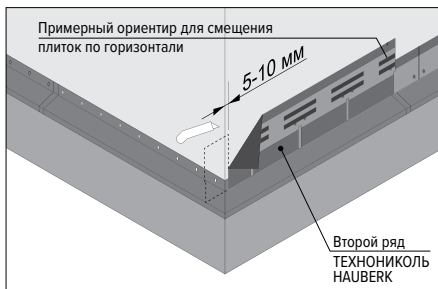


Рис. 4.2. Монтаж первого и последующих рядов фасадной плитки

Монтаж стартовой полосы фасадной плитки ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK начинается от угла дома с отступом от края 5–10 мм. У фасадных плиток, используемых для устройства стартовой полосы, удаляют защитную пленку, отрезают лепестки. Плитку стартовой полосы фиксируют на 11 гвоздей с широкой шляпкой: 3 сверху фиксируют плитку, 8 снизу прижимают плитку к нижней границе фасада.

Первый ряд плитки крепится поверх стартовой полосы, вровень с цоколем на 8 гвоздей. Следующие ряды фасадной плитки укладываются со смещением от предыдущего на половину лепестка (примерным ориентиром служат насечки, нанесенные на верх плитки). Клеевые полосы должны полностью перекрываться. При необходимости склейку плиток между собой можно обеспечить специальным строительным феном, подогревая липкие полосы на лицевой стороне материала.

5. Устройство внешних углов

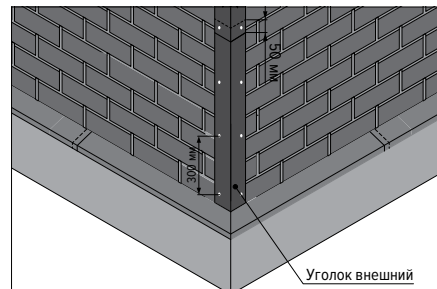


Рис. 5.1. Устройство внешних углов

6. Устройство внутренних углов

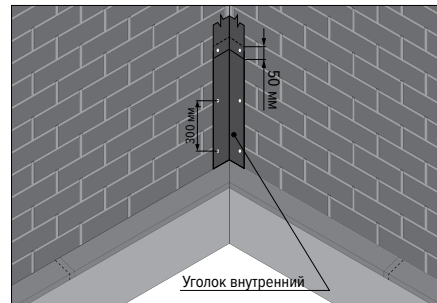


Рис. 6.1. Устройство внутренних углов

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 внешние металлические уголки ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK. Уголки укладываются снизу вверх с нахлестом ~5 см и крепятся с двух сторон цветными оцинкованными саморезами по металлу под цвет уголков с шагом 300 мм.

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 внутренние металлические уголки ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK. Уголки укладываются снизу вверх с нахлестом ~5 см и крепятся с двух сторон цветными оцинкованными саморезами по металлу под цвет уголков с шагом 300 мм.

7. Монтаж фасадной плитки вокруг дверных проемов

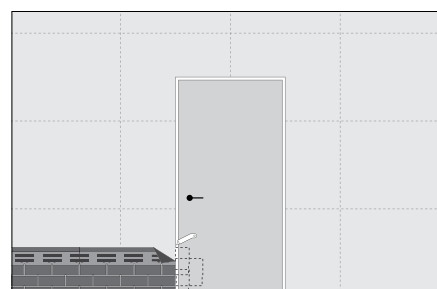


Рис. 7.1. Монтаж фасадной плитки вокруг дверных проемов

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

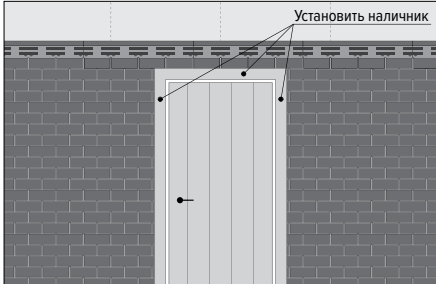


Рис. 7.2. Установка наличников

После монтажа фасадной плитки вокруг проема устанавливают наличники.

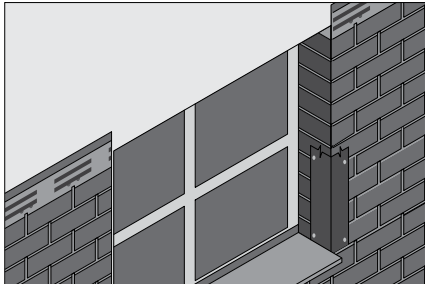
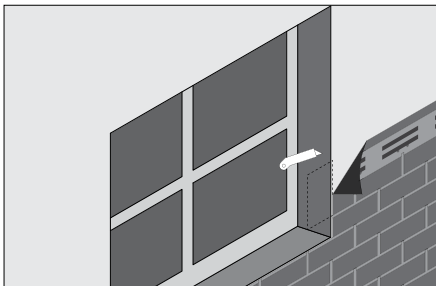


Рис. 8.3. Монтаж оконного наличника сбоку проема

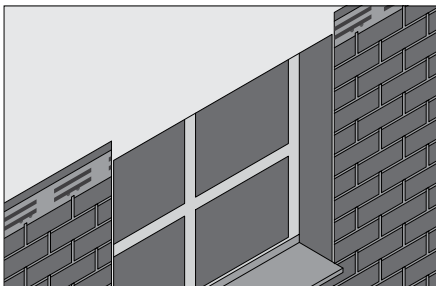
При необходимости после установки отлива фасадную плитку монтируют с обеих сторон проема (по широкой оконной нише). Затем монтируют боковые металлические оконные наличники ТЕХНОНИКОЛЬ, далее наличник сверху проема так, чтобы его закрывала фасадная плитка.

8. Монтаж фасадной плитки вокруг оконных проемов



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

Рис. 8.1. Монтаж фасадной плитки вокруг оконных проемов



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. 8.2. Установка подоконного отлива

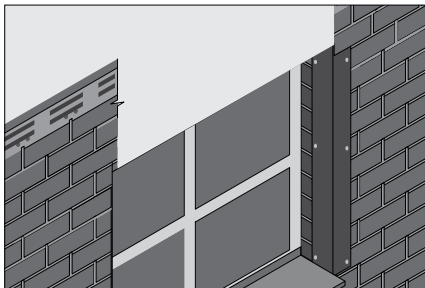


Рис. 8.4. Монтаж бокового наличника (верхний край заходит под фасадную плитку)

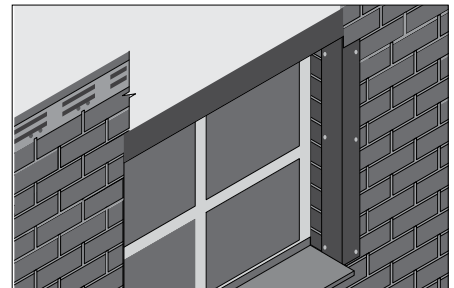


Рис. 8.5. Монтаж оконного наличника сверху проема

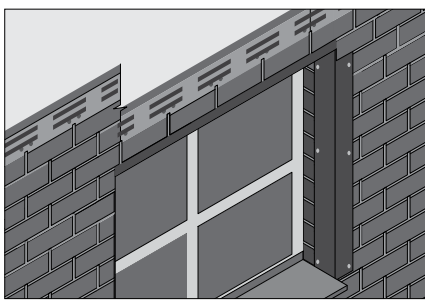


Рис. 8.6. Монтаж фасадной плитки поверх оконного наличника сверху проема

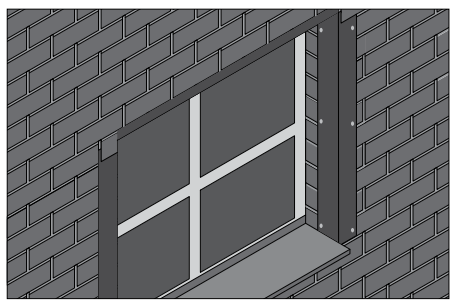


Рис. 8.7. Законченный вид

9. Монтаж верхнего ряда фасадной плитки под карнизным свесом



Рис. 9.1. Монтаж верхнего ряда под карнизным свесом. Вариант 1

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. Для эффективной организации вентиляции подкровельного пространства рекомендуем осуществлять подшивку карнизных свесов перфорированными виниловыми софитами ТЕХНОНИКОЛЬ.



Рис. 9.2. Монтаж верхнего ряда под карнизным свесом. Вариант 2

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

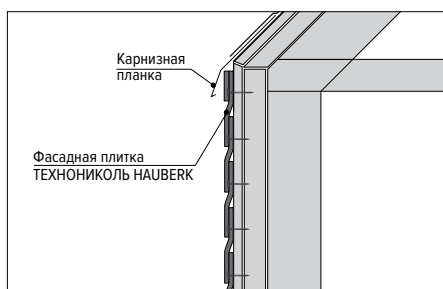


Рис. 10.1. Монтаж верхнего ряда в домах без карнизного свеса

ОФОРМЛЕНИЕ ПОДПОРНОЙ СТЕНЫ

11. Принципы монтажа фасадной плитки на подпорную стену

Деревянные направляющие и сплошной настил монтируются аналогично цоколю. Место соприкосновения дерева и бетона прокладывают битумной гидроизоляцией для капиллярной отсечки влаги. При необходимости сбиваются неровности подпорной стены перфоратором для создания идеальной геометрии стены.

Принцип монтажа фасадной плитки ТЕХНОНИКОЛЬ НАУБЕРК на подпорной стене аналогичен монтажу на фасаде.

Верх стены оформляется одним из двух способов:



Рис. 11.1. Монтаж фасадной плитки на подпорную стенку. Вариант 1



Рис. 11.2. Монтаж фасадной плитки на подпорную стенку. Вариант 2

Вариант 1. Натуральный камень либо керамическую плитку приклеивают на предварительно подготовленную верхнюю бетонную поверхность подпорной стены. Верхний ограждающий элемент должен выступать на 3 см от поверхности фасадной плитки в обе стороны.

Вариант 2. На верхние направляющие подпорной стенки монтируется фасонный П-образный элемент. Крепление выполняется по бокам элемента на цветные саморезы с шагом 30 см по обе стороны. Места нахлестов П-образного элемента промазываются герметиком.

12. Монтаж фасадной плитки на вентиляционную трубу прямоугольного либо квадратного сечения

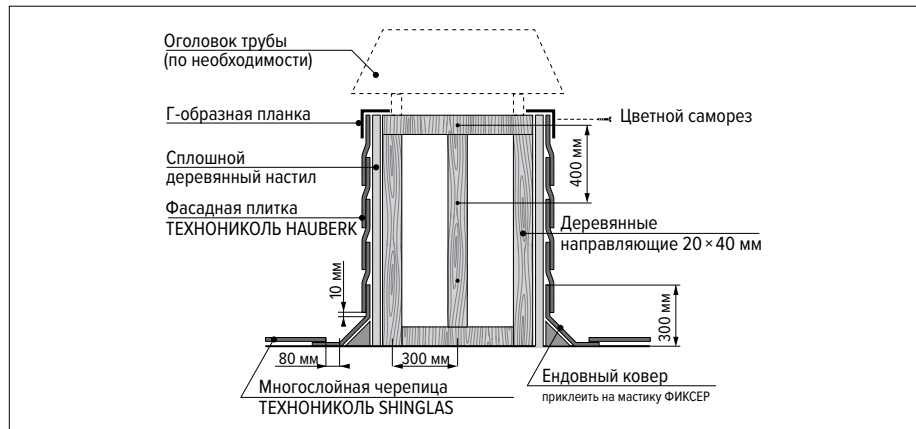


Рис. 12.1. Монтаж фасадной плитки на вентиляционную трубу

Деревянные направляющие и сплошной настил монтируются аналогично цоколю.

Примыкание выполняется согласно инструкции производителя гибкой черепицы. В качестве верхней прижимной планки используются шайбы для временной фиксации ендового ковра в верхней части.

Принцип монтажа фасадной плитки на трубе не отличается от принципа монтажа на фасаде дома.

По верху трубы крепятся Г-образные либо П-образные планки на цветные саморезы с шагом 30 см сбоку. Места нахлестов планок промазываются герметиком.

В случае необходимости устанавливается оголовок трубы под размер.

ЗИМНИЙ МОНТАЖ ФАСАДНОЙ ПЛИТКИ

Если кровельные работы проводятся при температуре ниже +5 °C, упаковки с фасадной плиткой ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK должны быть выдержаны в теплом помещении при температуре выше +10 °C не менее чем 24 часа. В том случае, если нет возможности выдержать материал в помещении (в доме или бытовке), то на строительной площадке необходимо сделать «тепляк».

Размеры «тепляка» должны быть достаточными для того, чтобы внутрь поместился поддон с материалом.

Необходимые инструменты и материалы.

- полиэтиленовая пленка,
- элементы каркаса (деревянные бруски, пластиковые прутья и т. д.),
- фиксаторы для пленки,
- обогревательный прибор (тепловентилятор),
- удлинитель,
- скотч.

13. Зимний монтаж фасадной плитки

13.1 Монтаж с каркасом из пластиковых прутьев

Согните прутья в форме дуги и зафиксируете в земле. Для создания такого каркаса достаточно 5 прутьев для одного поддона, установленных с шагом 400 мм.



Задейте пленку на каркасе при помощи пластиковых зажимов таким образом, чтобы пленка закрывала «тепляк» со всех сторон и доходила до земли.

Проклейте швы пленки скотчем.

13.2 Монтаж с деревянным каркасом

Соберите каркас из брусков 50*50 размером 1400*1000 мм и высотой не более 1500 мм.

Прикрепите полиэтиленовую пленку при помощи строительного степлера к брускам каркаса таким образом, чтобы пленка покрывала каркас со всех сторон, доходя до земли. Проклейте швы пленки скотчем.

13.3 Эксплуатация

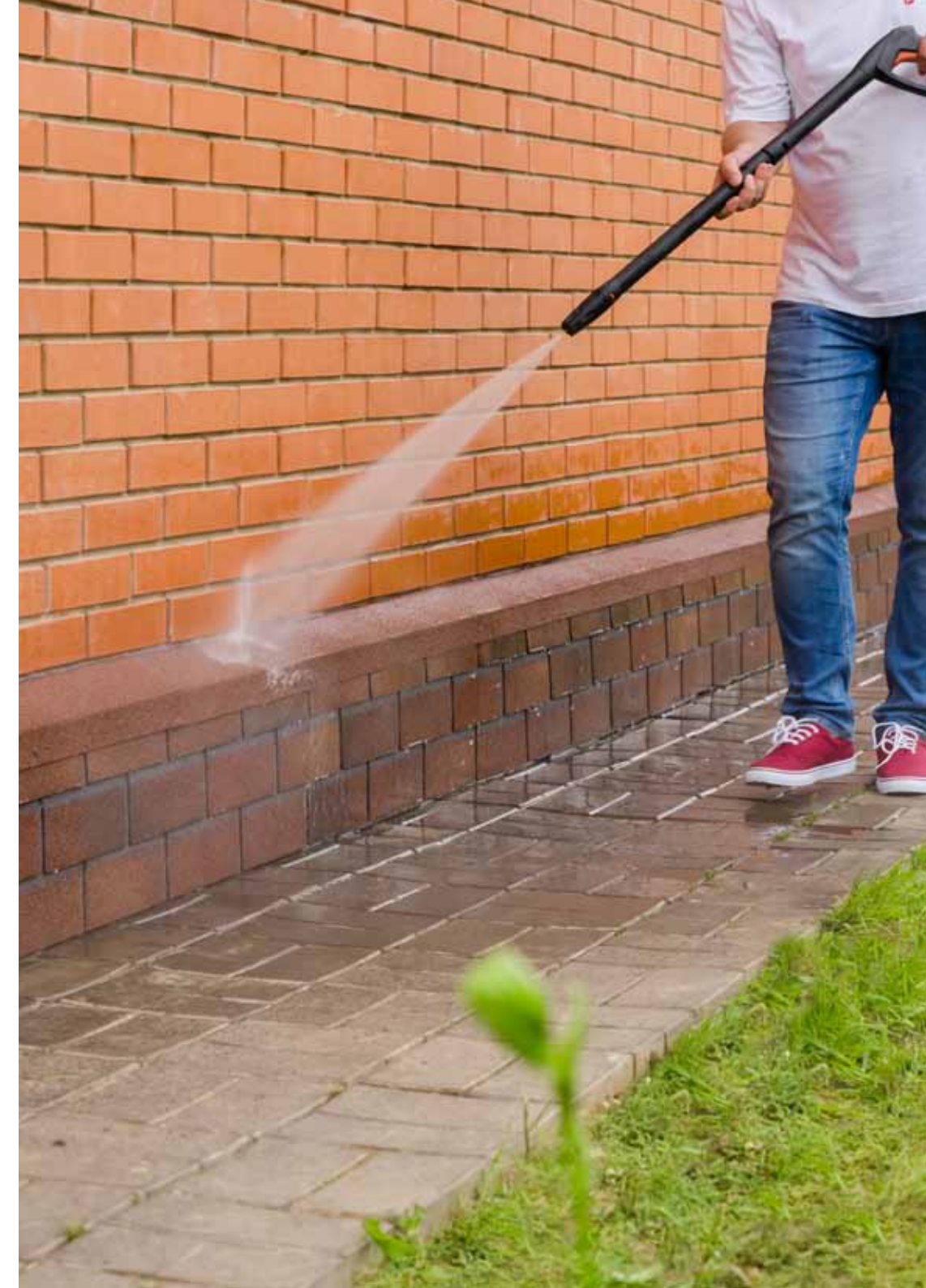
Установите во внутрь «тепляка» тепловентилятор. Выдержите материал в «тепляке» не менее 24 часов.

При монтаже берите по 1–2 пачки из «тепляка».

УХОД ЗА ФАСАДОМ

В случае загрязнения фасада используется бесконтактная мойка высокого давления на расстоянии не менее 30 см от поверхности фасадной плитки. В качестве моющего средства подойдет активная пена для мойки моторного отсека автомобиля.

Внимание: в составе активной пены не должны содержаться вещества, разрушающие битумно-полимерную смесь.





3.

Дизайнерский
монтаж

Дизайнерский монтаж

Фасадная плитка ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK подходит для разнообразных дизайнерских решений благодаря широкому спектру цветовых оттенков и возможности их гармоничного сочетания, что, без сомнения, украсит любой загородный дом и придаст ему характерный стиль и индивидуальность.

При использовании сочетания оттенков плитки покрытие сохраняет свои эксплуатационные свойства, в том числе герметичность и долговечность.

Вы можете создавать различные цветовые сочетания. Например, можно выделить зону цоколя другим цветом или выделить отдельные элементы, углы и обрамления оконных и дверных проемов.



Рис. 1. Оформление фасада и цоколя



Рис. 2. Выделение угла



Рис. 3. Обрамление оконных проемов

Принципы создания рисунка

1. Фасадная плитка состоит из 4-х отдельных лепестков.
2. Укладка производится со смещением на половину лепестка.
3. Общий рисунок имеет диагональное направление.
4. При монтаже рядов плитки монтируются между собой встык и выше-лежащий ряд перекрывает при смещении стык нижних плиток.
5. Для исключения смещения плиток и получения рисунка правильно уложенной кирпичной кладки на каждой плитке сверху нанесены насечки, которые служат ориентиром при монтаже и необходимы для нарезки лепестков при создании рисунков.



Рис. 4. Фасадная плитка



Рис. 5. Насечка для облегчения монтажа

Общие правила создания рисунка

1. Рисунок будет формироваться из отдельных лепестков. Для этого одна плитка делится на четыре равных лепестка при помощи ножниц или кровельного ножа. Каждый лепесток принимается за один кирпич. При обрамлении торцов, углов используются также и половинки лепестка, имитирующие половину кирпича.



Рис. 6. Деление плитки на лепестки



Рис. 7. Формирование половины лепестка

2. При работе можно использовать отдельный лепесток любого оттенка, выбранного из палитры цветов.

3. Для начала следует прорисовать макет будущего рисунка на схеме, раскрасив ее по цветам. Необходимо, чтобы ширина одного лепестка составляла 25 см, а высота — 10 см.

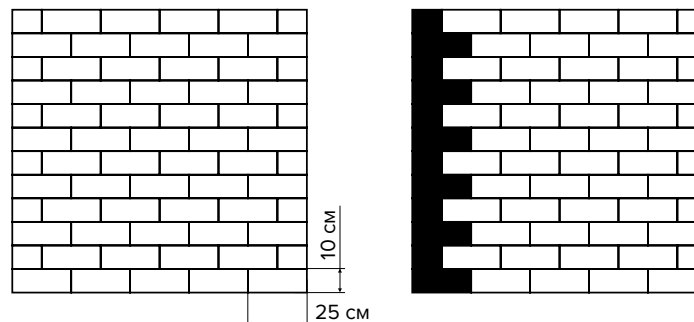


Рис. 8. Макет будущего рисунка на схеме

4. Далее рассчитывается раскладка плиток по рядам. Первый ряд начинается с половины лепестка темного цвета. К нему встык монтируются лепестки светлого цвета. Второй ряд начинается с целого лепестка темного цвета и продолжается светлыми. Оставшиеся половины применяются на противоположных углах. Рисунок готов.



Рис. 9. Готовый рисунок



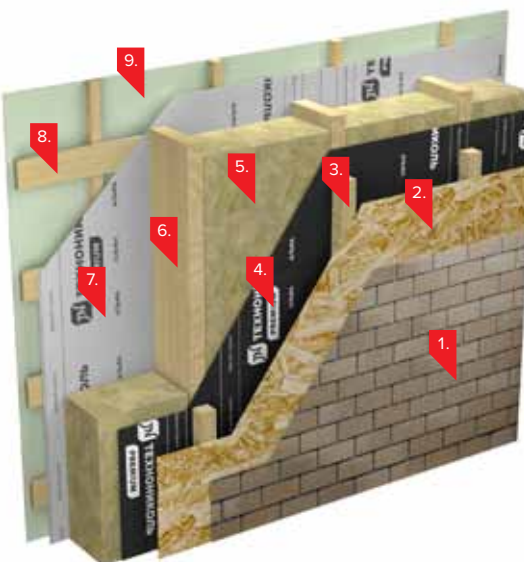
4.

Технические решения

Система ТН-ФАСАД Лайт HAUBERK

Система деревянного каркаса с облицовкой фасадной плиткой

Система предназначена для строительства одноквартирных домов, коттеджей, таунхаусов и малоэтажных зданий различного назначения высотой до 2 этажей включительно.

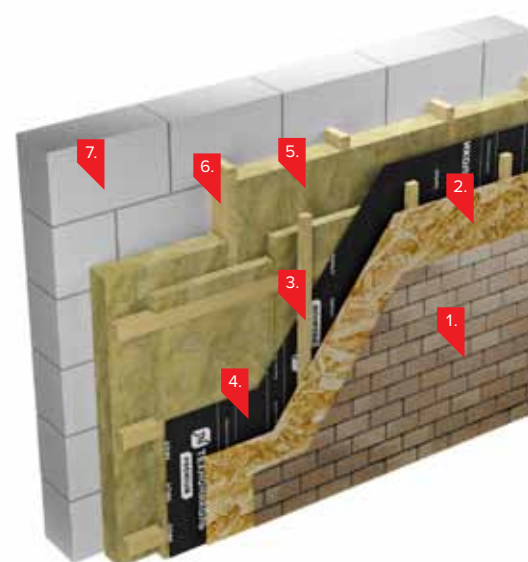


1. Фасадная плитка ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK Кирпич
2. Плиты ОСП-3
3. Брус для создания вентзазора, толщиной 30–50 мм
4. Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ТОП
5. Плиты из каменной ваты ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ
6. Каркас здания
7. Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 4.0
8. Контррейки
9. Внутренняя обшивка ГКЛ или ГВЛ

Система ТН-ФАСАД HAUBERK

Система фасада с облицовкой фасадной плиткой по каменному основанию

Система предназначена как для нового строительства, так и для санации (оздоровления) уже построенных жилых зданий высотой до 2 этажей включительно.



1. Фасадная плитка ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK Кирпич
2. Плиты ОСП-3
3. Брус для создания вентзазора, толщиной 30–50 мм
4. Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ТОП
5. Плиты из каменной ваты ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ
6. Каркас под теплоизоляцию с шагом 600 мм
7. Каменная кладка

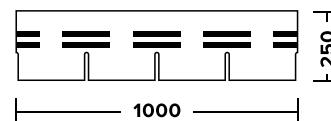
Технический портал ТЕХНОНИКОЛЬ www.nav.tn.ru.

Технический портал ТЕХНОНИКОЛЬ www.nav.tn.ru.

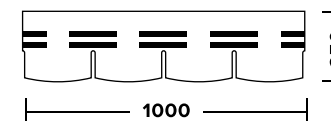


Технические характеристики

Коллекция КИРПИЧ



Коллекция КАМЕНЬ



Параметры

	Коллекция КИРПИЧ	Коллекция КАМЕНЬ
Высота, мм	$250 \pm 3,0$	$250 \pm 3,0$
Ширина, мм	$1000 \pm 3,0$	$1000 \pm 3,0$
Толщина, мм	$3,0 \pm 0,2$	$3,0 \pm 0,2$
Стекловолокнистая основа, г/м ²	110	110
Тип битумно-полимерного вяжущего	Улучшенный	Улучшенный
Потеря гранул минеральной посыпки, не более, г	1,2	1,2
Верхнее покрытие	Гранулы из натурального базальта (габбро-диабаз) в комбинации с kleевыми битумными полосами	
Нижнее покрытие	Кварцевый песок с участком, укрытым защитными пленками	
Теплостойкость, °C, не ниже	110	110
Количество фасадных плиток в упаковке, шт.	20	20
Количество облицовочного покрытия в упаковке, м ²	2	2,2
Ориентировочная масса 1 м ² облицовочного покрытия, кг	11,8	10,8

Логистические параметры

Размер пачки, (ширина x длина x высота), мм	253 × 1003 × 60	253 × 1003 × 60
Вес упаковки, кг	23,6	23,8
Кол-во упаковок на поддоне, шт.	40	40
Размер поддона, мм	1050 × 1050	1050 × 1050
Вес поддона (брутто), кг	969	975

Таблица подбора комплектующих

Фасадная плитка, цвет	Наличник оконный металлический		Уголок металлический внешний		Уголок металлический внутренний		Цокольная планка НОВИНКА
	Покрытие: 1. гранулы из натурального базальта, 2. полиэстер						
	1	2	1	2	1	2	1

Коллекция КИРПИЧ

Красный кирпич	Красный	RAL 8017 коричневый	Красный	RAL 8017 коричневый	Красный	RAL 8017 коричневый	Красный
Терракотовый кирпич	Терракотовый	RAL 8017 коричневый	Терракотовый	RAL 8017 коричневый	Терракотовый	RAL 8017 коричневый	Терракотовый
		RAL 7024 темно-серый		RAL 7024 темно-серый		RAL 7024 темно-серый	
Баварский кирпич	Баварский	RAL 8017 коричневый	Баварский	RAL 8017 коричневый	Баварский	RAL 8017 коричневый	Баварский
		RAL 7024 темно-серый		RAL 7024 темно-серый		RAL 7024 темно-серый	
Мраморный кирпич НОВИНКА	Мраморный	RAL 8017 коричневый	Мраморный	RAL 8017 коричневый	Мраморный	RAL 8017 коричневый	Мраморный
		RAL 7024 темно-серый		RAL 7024 темно-серый		RAL 7024 темно-серый	
Песчаный кирпич	Песчаный	RAL 8017 коричневый	Песчаный	RAL 8017 коричневый	Песчаный	RAL 8017 коричневый	Песчаный
		RAL 7024 темно-серый		RAL 7024 темно-серый		RAL 7024 темно-серый	
Серо-бежевый кирпич*	Серо-бежевый	RAL 7004 серый	Серо-бежевый	RAL 7004 серый	Серо-бежевый	RAL 7004 серый	Серо-бежевый
		RAL 7024 темно-серый		RAL 7024 темно-серый		RAL 7024 темно-серый	
Античный кирпич	Античный	RAL 7004 серый	Античный	RAL 7004 серый	Античный	RAL 7004 серый	Античный
		RAL 7024 темно-серый		RAL 7024 темно-серый		RAL 7024 темно-серый	

Коллекция КАМЕНЬ

Кварцит НОВИНКА	Кварцит	RAL 8017 коричневый	Кварцит	RAL 8017 коричневый	Кварцит	RAL 8017 коричневый	Кварцит
		RAL 7024 темно-серый		RAL 7024 темно-серый		RAL 7024 темно-серый	
Сланец НОВИНКА	Сланец	RAL 7024 темно-серый	Сланец	RAL 7024 темно-серый	Сланец	RAL 7024 темно-серый	Сланец
Травертин НОВИНКА	Античный	RAL 7024 темно-серый	Античный	RAL 7024 темно-серый	Античный	RAL 7024 темно-серый	Античный
		RAL 7004 серый		RAL 7004 серый		RAL 7004 серый	

* Ранее Бежевый цвет

Бесплатные онлайн-сервисы на сайте www.tn-hauberk.ru



ПОДБОР ФАСАДНОЙ ПЛИТКИ

Интерактивный
подбор цвета



ГДЕ КУПИТЬ

Контакты точек
продаж



ОНЛАЙН- КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА

Специалист
ответит
на вопросы
по телефону
или электронной
почте



ВИДЕОИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

Подробное
видеоруководство
пошагового
монтажа



Подробные инструкции по монтажу на канале
ТЕХНОНИКОЛЬ. Скатная кровля. Фасады

www.tn-hauberk.ru

Реальные цвета и текстуры продукции могут отличаться от представленных в каталоге. Информация в буклете носит справочный (информационный) характер, не является публичной офертой, определяемой положениями статьи 437 Гражданского кодекса РФ, и не порождает никаких юридических последствий для любой из сторон.

В издании использованы информационные материалы и изображения, принадлежащие Корпорации ТЕХНОНИКОЛЬ. Несанкционированное использование изображений, частичная и полная перепечатка текста запрещены.

© Корпорация ТЕХНОНИКОЛЬ, 2019

WWW.TN.RU

8 800 600 05 65
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ