

## Комплектующие

### Металлические планки



Долговечность



Эстетичный  
и законченный  
вид фасада



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

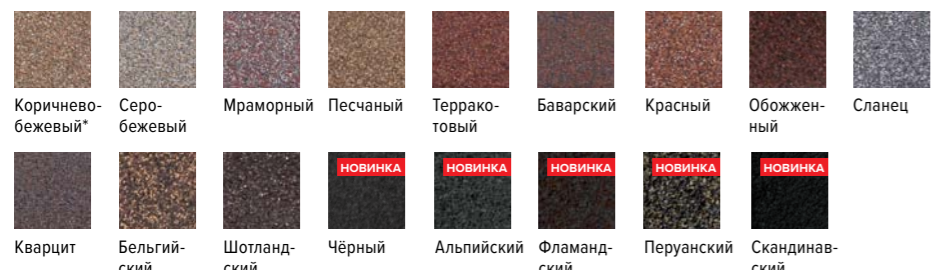
#### Виды покрытий:

##### Гранулы из натурального базальта

Покрытие металла: алюмоцинк AZ 150 (150 г/м<sup>2</sup>)

Планки, покрытые гранулами из натурального базальта, сохраняют цвет в течение всего срока службы и придают фасаду завершенный 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.

#### Цветовые решения



\*Ранее цвет Античный.



Размеры:  
50×50×1250 мм  
50×50×2000 мм



Размеры:  
50×50×1250 мм  
50×50×2000 мм



Размеры:  
50×100×1250 мм  
50×100×2000 мм



Размеры:  
120×100×1250 мм



Размеры:  
17×85×20×1250 мм

#### УГОЛОК ВНЕШНИЙ / ВНУТРЕННИЙ

Для оформления внешних и внутренних углов здания, откосов.

**Коэф. расхода:** кол-во уголков на 1 м.п. с учетом коэффициента запаса — 0,75.

**Покрытие:** полиэстер, гранулы

#### НАЛИЧНИК ОКОННЫЙ

Для финишной отделки оконных и дверных проемов.

**Коэф. расхода:** кол-во уголков на 1 м.п. с учетом коэффициента запаса — 0,75.

**Покрытие:** полиэстер, гранулы

#### НАЛИЧНИК ОКОННЫЙ LUX

Для финишной отделки оконных и дверных проемов для зданий и сооружений, предполагающих широкие наличники.

**Коэф. расхода:** кол-во уголков на 1 м.п. с учетом коэффициента запаса — 0,75.

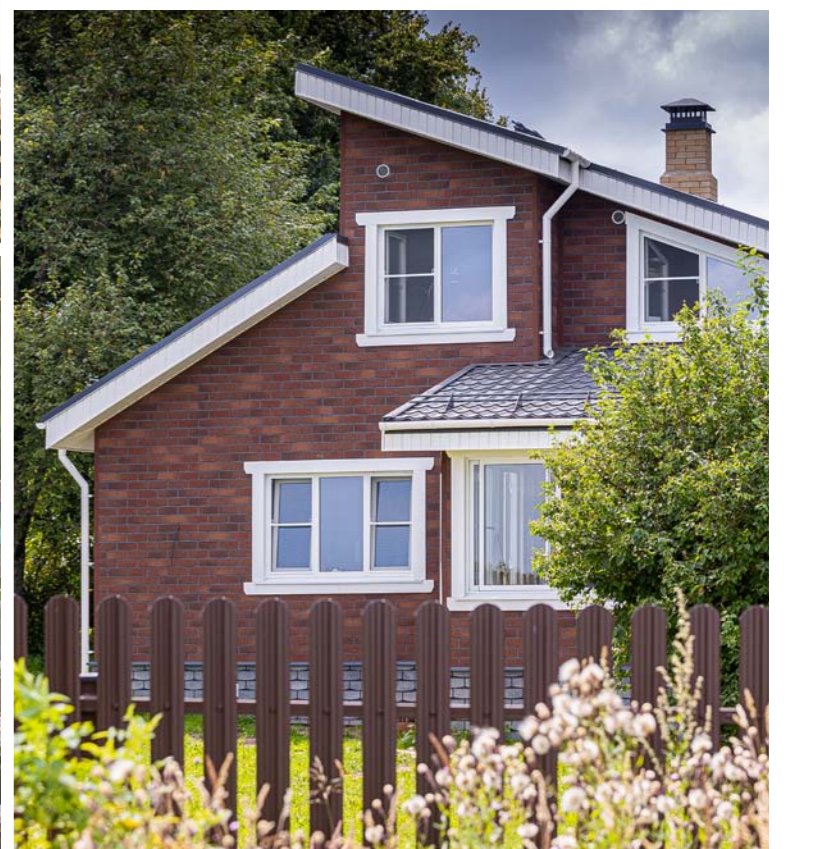
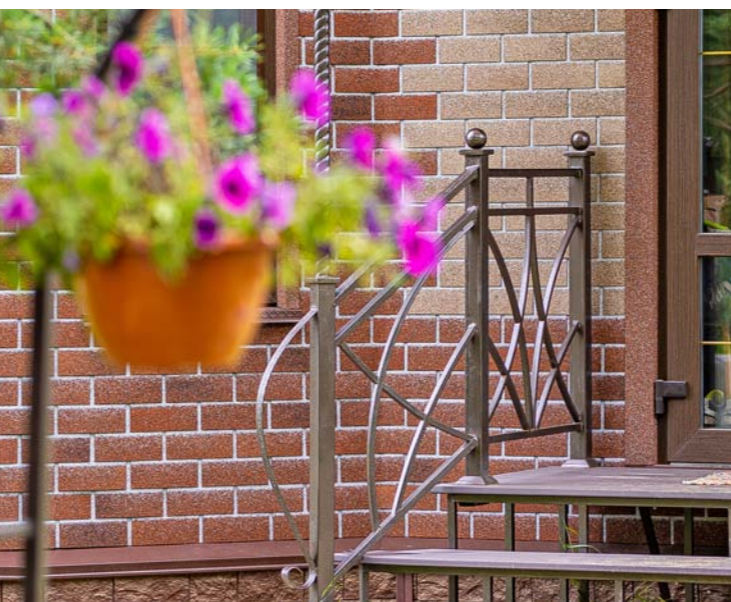
**Покрытие:** гранулы

#### ЦОКОЛЬНАЯ ПЛАНКА

Для оформления цоколя.

**Коэф. расхода:** кол-во цокольных планок на 1 м.п. периметра цоколя с учетом коэф. запаса — 0,83.

**Покрытие:** гранулы



Телеграм-канал  
«ТЕХНОНИКОЛЬ  
Подрядчики КМС»



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

[www.tn-hauberk.ru](http://www.tn-hauberk.ru)



Дзен-канал  
«ТЕХНОНИКОЛЬ  
Кровли и Фасады»



СЕРВИС ПОИСКА ПОДРЯДЧИКОВ  
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ  
РАБОТ ПО КРОВЛЕ

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, март 2024

## ФАСАДНАЯ ПЛИТКА HAUBERK

Палитра цветов и комплектующие

[WWW.TN.RU](http://WWW.TN.RU)

8 800 600 05 65  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ

ЗНАНИЕ. ОПЫТ. МАСТЕРСТВО.

**TN** ТЕХНОНИКОЛЬ

# Фасадная плитка



## УСТОЙЧИВОСТЬ К РАЗЛИЧНЫМ КЛИМАТИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ

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



## ПРОСТОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ СЛОЖНЫХ ФАСАДОВ

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



## 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.



## АРХИТЕКТУРНАЯ ВЫРАЗИТЕЛЬНОСТЬ

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

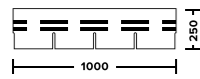


## ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Подробная информация об условиях предоставления гарантии на сайте [www.tn-hauberk.ru](http://www.tn-hauberk.ru).

# 20 ЛЕТ

## Коллекция КИРПИЧ



ЗАПАТЕНТОВАНО  
ПАТЕНТ №110795



Песчаный кирпич



Обожженный кирпич



Баварский кирпич



Терракотовый кирпич



Античный кирпич



Красный кирпич



Мраморный кирпич



Серо-бежевый кирпич



Английский кирпич



Готический кирпич



Каталонский кирпич

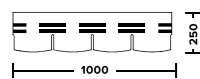


Бельгийский кирпич



Шотландский кирпич

## Коллекция КАМЕНЬ



ЗАПАТЕНТОВАНО  
ПАТЕНТ №110796



Травертин

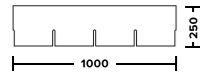


Кварцит



Сланец

## Коллекция ЦОКОЛЬНЫЙ КИРПИЧ



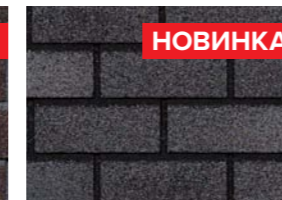
ЗАПАТЕНТОВАНО  
ПАТЕНТ №110797



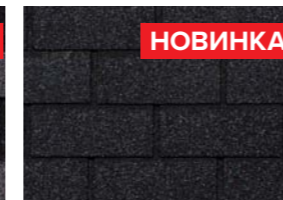
Перуанский кирпич



Фламандский кирпич



Альпийский кирпич



Скандинавский кирпич

# Комплектующие

## Мастика фиксер



Высокая  
скорость  
работы



Простота  
монтажа

## J-профиль



Простота  
монтажа



Защита от капиллярного водопоглощения

## Цветовые решения



Жасмин



Пекан



Каштан



Бруния

Мастика представляет собой многокомпонентную массу, состоящую из битума, полимеров, наполнителя, растворителя и технологических добавок. Мастика предназначена для дополнительной приклейки лепестков фасадной плитки.  
**Объем:** 310 мл  
**Способ применения:** Срежьте носик картриджа таким образом, чтобы диаметр среза был 3–5 мм; нанесите валик мастики на полосы kleевого замка фасадной плитки; прижмите лепесток или прикатайте специальным прикаточным роликом.  
**Внимание:** монтаж фасадной плитки производится механическим способом с помощью гвоздей. Мастика служит для дополнительной фиксации лепестков.

Длина: 3 м  
**Способ применения:** При монтаже ОСП-3 рекомендуется предусмотреть вылет на 20 мм со стороны цоколя относительно контробрешетки для плотного прилегания J-профиля. Если конструктивно невозможно выполнить вылет ОСП-3, то подрезать J-профиль со стороны вентканала на участках, совпадающих с контробрешеткой. Смонтировать J-профиль перфорированной стороной наружу на кровельные гвозди ТЕХНОНИКОЛЬ.

## Клей ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ монтажный, бесцветный



Долго-  
вечность



Превосходная  
адгезия



ТЕХНОНИКОЛЬ  
ПУ  
мастер клей

Профессиональный однокомпонентный строительный клей на полиуретановой основе. Применяется для прочной и быстрой приклейки внутренних и внешних металлических уголков к фасадной плитке. Быстро время схватывания (15 минут) позволяет сократить время производства работ по монтажу уголков фасадной плитки. Клей тиксотропный, не стекает с вертикальных поверхностей, в процессе отверждения не дает усадку.

**Объем:** 310 мл

**Способ применения:** Картридж с клеем вложите в монтажный пистолет, срежьте «носик» картриджа и накрутите наконечник. Обрежьте наконечник таким образом, чтобы диаметр среза был 3–5 мм; нанесите клей зигзагом, полосами или точечно на внутреннюю сторону угла и на фасадную плитку, наложите на угол, надвиньте сверху вниз и прижмите.

**Внимание:** в случае неправильного приклеивания, уголок не отклеивать, а скорректировать его положение путем передвижения.

## Цокольный дефлектор



Долго-  
вечность



Вентиляция  
цоколя



Стойкость  
к УФ излуче-  
нию



Обеспечивает  
приток свежего  
воздуха  
в помещение



## Цветовые решения



Красный



Коричневый



Темно-серый

Предназначен для вентиляции цокольного пространства здания. Может применяться для притока воздуха в расположенные в подвале помещения (гараж, котельную, для подачи воздуха в камни и т.д.)

**Способ применения:** Нижний край отверстия должен быть на высоте не менее 150 мм от поверхности земли. Колено дефлектора устанавливают в отверстие в цоколе диаметром 138 мм. Горизонтальный патрубок соединяют с воздуховодом диаметром 133 мм. Вертикальная труба крепится к стене кронштейнами. Пространство между трубой дефлектора и патрубком заполнить полиуретаном в случае необходимости. Место контакта пластикового колыча дефлектора и фасадной плитки загерметизировать клеем ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ.

**Высота:** 740 мм. **Вес 1 шт.:** 1,25 кг

**Комплект поставки:** колено цокольного аэратора (диаметр 132 мм), корпус дефлектора с крышкой, кронштейн.

## Вентиляционная лента ПВХ



Препятству-  
ет проникно-  
вению насе-  
комых



Вентиляция  
фасада



Белый

Красный

Коричневый

Черный

Серый

Предотвращает проникновение под вентилируемый фасад различных крупных насекомых, не затрудняя при этом вентиляцию фасада при монтаже фасадной плитки.

**Размеры (Д×Ш):** 5 м × 100 мм

**Способ применения:**

Подрежьте вентиляционную ленту под место установки. Закрепите на оцинкованные саморезы или гвозди по центру ячеек ленты в шахматном порядке с шагом 15–20 см, обеспечивая не плотный прижим для компенсации температурных деформаций.

## Гвозди ТЕХНОНИКОЛЬ, оцинкованные, с широкой шляпкой



Стойкость  
к коррозии



Прочность  
соединения



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. м\*

Не нуждается  
в особых  
техобслуживаниях

Время на монтаж  
сокращается  
в 2–3 раза

Небольшой  
вес