

# Комплектующие

## Металлические планки



Долговечность



Эстетичный и законченный вид фасада

### Виды покрытий:

#### Гранулы из натурального базальта

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

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

Для заказа нестандартных размеров металлических планок с гранулами обращайтесь к региональным менеджерам, контакты которых можно найти на сайте [shinglas.ru](http://shinglas.ru).

#### Полимерное (полиэстер)

Покрытие металла: цинк 2-го класса Z120÷Z140 (120÷140 г/м<sup>2</sup>)

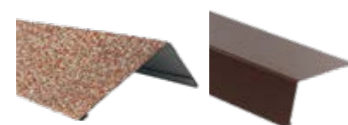


Размеры: 50×50×1250 мм

#### УГОЛОК ВНЕШНИЙ/ ВНУТРЕННИЙ

Для оформления внешних и внутренних углов здания, откосов.  
**Коэф. расхода:** кол-во уголков на 1 м.п. с учетом коэффициента запаса — 0,8.

**Покрытие:** полиэстер, гранулы



Размеры: 50×100×1250 мм

#### НАЛИЧНИК ОКОННЫЙ

Для финишной отделки оконных и дверных проемов.  
**Коэф. расхода:** кол-во наличников на 1 м.п. с учетом коэффициента запаса — 0,75.  
**Покрытие:** полиэстер, гранулы



Размеры: 120×100×1250 мм

#### 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



Размеры: 17×85×20×1250 мм.

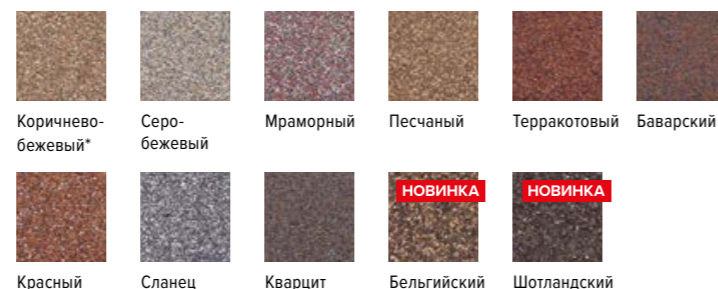
#### ЦОКОЛЬНАЯ ПЛАНКА

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



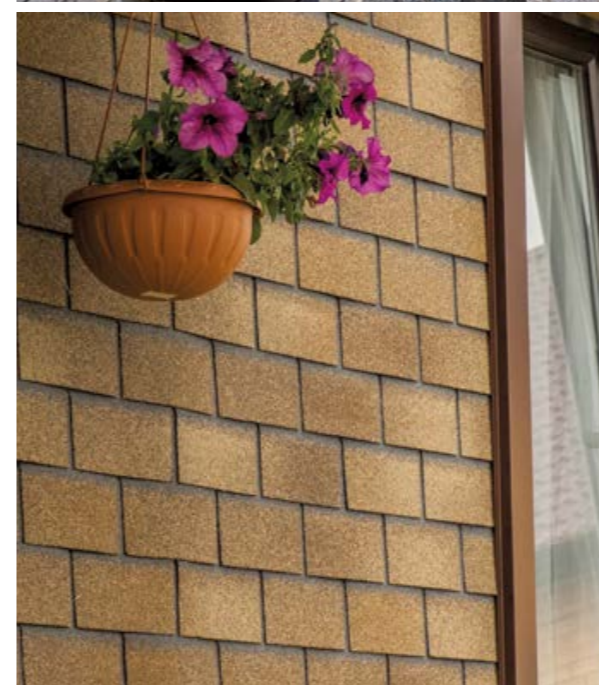
1. Высококачественный стальной лист 0,45 мм, покрытый алюминцинковым слоем и акриловым грунтом
2. Гранулы из натурального базальта
3. УФ-стойкий акриловый лак, защищающий гранулы

#### Цветовые решения



\*Ранее цвет Античный

#### Цветовые решения



YouTube

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

[www.tn-hauberk.ru](http://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, 2022

# ФАСАДНАЯ ПЛИТКА HAUBERK

Палитра цветов и комплектующие

# 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: полукругами, арками и волнообразными элементами конструкций.

## ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ УКЛАДКИ

Легкость и простота монтажа. Не требует привлечения специализированных бригад.

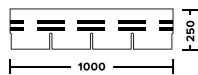
## ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ПОКРЫТИЯ

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.

## Коллекция КИРПИЧ



ЗАПАТЕНТОВАНО ПАТЕНТ № 110795



Песчаный кирпич



Обожженный кирпич



Баварский кирпич



Терракотовый кирпич



Античный кирпич



Красный кирпич



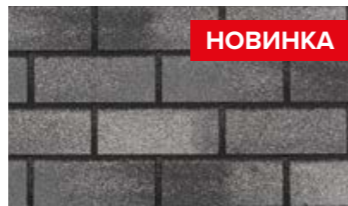
Мраморный кирпич



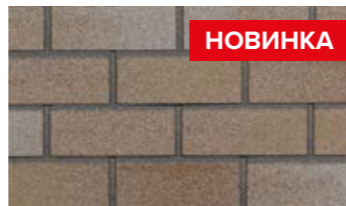
Серо-бежевый кирпич



Английский кирпич



Готический кирпич



Каталонский кирпич

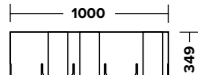


Бельгийский кирпич



Шотландский кирпич

## Коллекция КАМЕНЬ



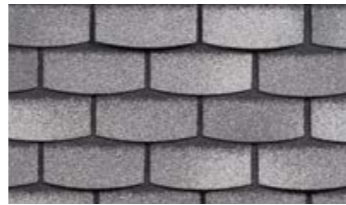
ЗАПАТЕНТОВАНО ПАТЕНТ № 110796



Травертин



Кварцит



Сланец

# Комплекующие

## Мастика фиксер



Высокая скорость работ



Простота монтажа

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 клевого 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.



## J-профиль



Простота монтажа



Защита от капиллярного водопоглощения

### Цветовые решения



Жасмин



Пекан



Каштан



Предназначен для оформления нижнего торца плит ОСП-3 под стартовой полосой фасадной плитки, уложенной на фасад, в случае использования заглубленного цоколя под основным фасадом. Защищает основание от капиллярного водопоглощения.

**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



Долговечность



Превосходная адгезия

Профессиональный однокомпонентный строительный клей на полиуретановой основе. Применяется для прочной и быстрой приклейки внутренних и внешних металлических уголков к фасадной плитке. Быстрое 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 точно на внутреннюю сторону уголка 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



Долговечность



Вентиляция фасада

### Цветовые решения



Красный



Коричневый



Темно-серый



Применяется для вентиляции цокольного пространства зданий и сооружений. Он препятствует скоплению в цоколе влаги и радона, а также осуществляет приток свежего воздуха. Может применяться как вентиляция находящихся в подвале здания гаражей, бань, котельных и других подвальных помещений.

### 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 кольца от 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



Препятствует проникновению насекомых



Вентиляция фасада

### Цветовые решения



Белый



Красный



Коричневый



Черный



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 ячейки 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\*



## Пневматический инструмент для фасадных работ



Не нуждается в особом техобслуживании



Время на монтаж сокращается в 2–3 раза



Небольшой вес



Ударная мощность — забивает гвозди с одного удара

Yoshi CRN45 — кровельный нейлер, специально разработан для быстрого монтажа мягкой кровли, изоляции, фиксации листовых материалов, сайдингов и др. Рекомендуется для потребителей с высокой интенсивностью использования.

