

Комплектующие

Металлические планки



Долговечность



Эстетичный и законченный вид фасада

Виды покрытий:

Гранулы из натурального базальта

Покрытие металла: алюминцинк AZ 150 (150 г/м²)

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.

Полимерное (полиэстер)

Покрытие металла: цинк 2-го класса Z120÷Z140 (120÷140 г/м²)

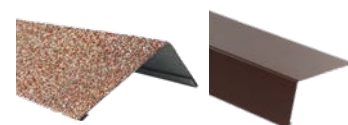


Размеры: 50×50×1250 мм

УГОЛОК ВНЕШНИЙ/ ВНУТРЕННИЙ

Для оформления внешних и внутренних углов здания, откосов.
Коеф. 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.
Коеф. 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.
Коеф. 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.
Коеф. расхода: кол-во цокольных планок на 1 м.п. периметра цоколя с учетом коеф. запаса — 0,83.
Покрытие: гранулы



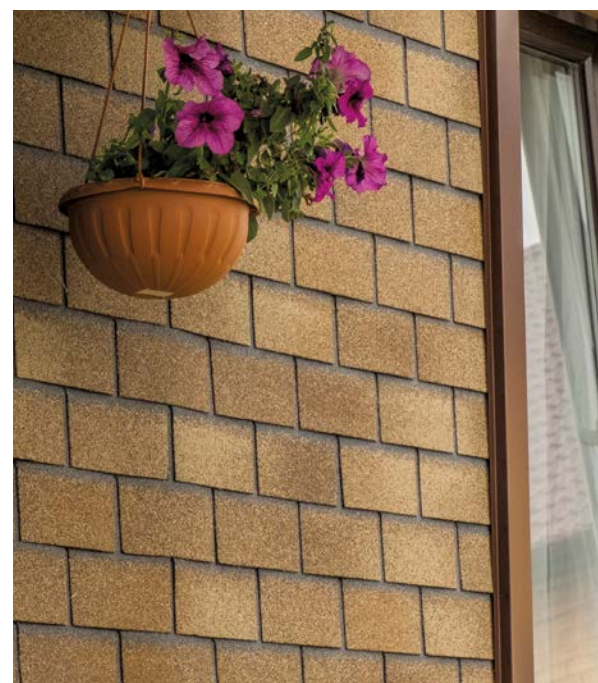
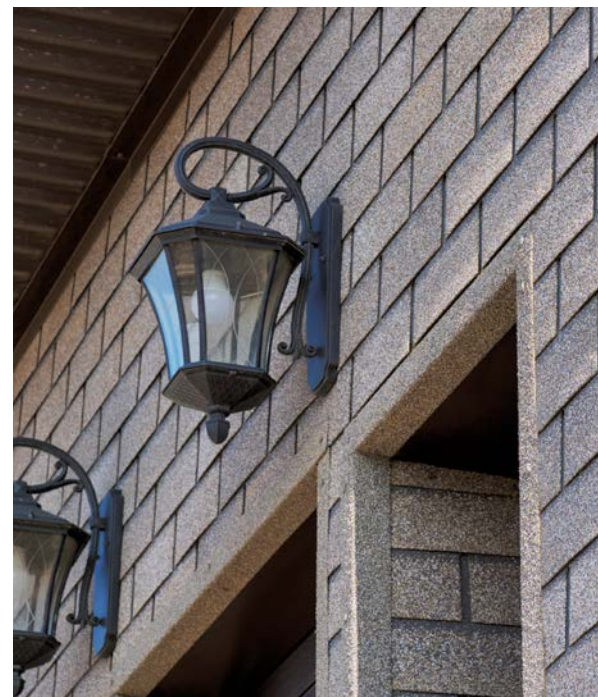
1. Высококачественный стальной лист 0,45 мм, покрытый алюминцинковым слоем и акриловым грунтом
2. Гранулы из натурального базальта
3. УФ-стойкий акриловый лак, защищающий гранулы

Цветовые решения



*Ранее цвет Античный

Цветовые решения



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, 11.2022

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.

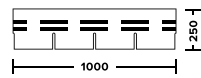
ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ПОКРЫТИЯ

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

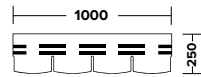


Бельгийский кирпич



Шотландский кирпич

Коллекция КАМЕНЬ



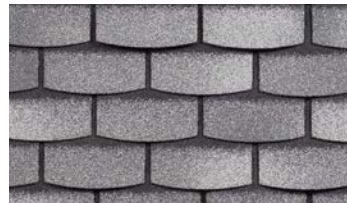
ЗАПАТЕНТОВАНО ПАТЕНТ № 110796



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.



Клей ТЕХНОКОЛЬ 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.



J-профиль



Простота монтажа



Защита от капиллярного водопоглощения

Цветовые решения



Жасмин



Пекан



Каштан



Бруния



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 ТЕХНОКОЛЬ.

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 ТЕХНОКОЛЬ 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 неплотный прижим для компенсации температурных деформаций.

Гвозди ТЕХНОКОЛЬ, 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 фасадной плитки, гибкой черепицы, изоляции, фиксации листовых материалов, сайдингов и др. Рекомендуется для потребителей с высокой интенсивностью использования.

