

## Монтаж цокольных панелей ESKOSELL



### Монтаж цокольных панелей ESKOSELL с использованием шурупов.

Для монтажа используются оцинкованные саморезы, саморезы из нержавеющей стали или окрашенные. Между панелями необходимо оставлять пространство 3-5 мм (для естественного расширения). Шов можно заполнить силиконом. Крепёж производится: при ровной поверхности – через

дюбель саморезами с полукруглой головкой, при неровной поверхности – через обрешетку с шагом самореза 300 мм. Между нижним краем панели и поверхностью отмостки необходимо оставлять зазор 5-10 мм, заполнив его (при необходимости) герметиком. (Рис 1).

Шурупы-саморезы



Саморезы с окрашенными головками (или другие), 3,5-4,0 мм

Рис.2

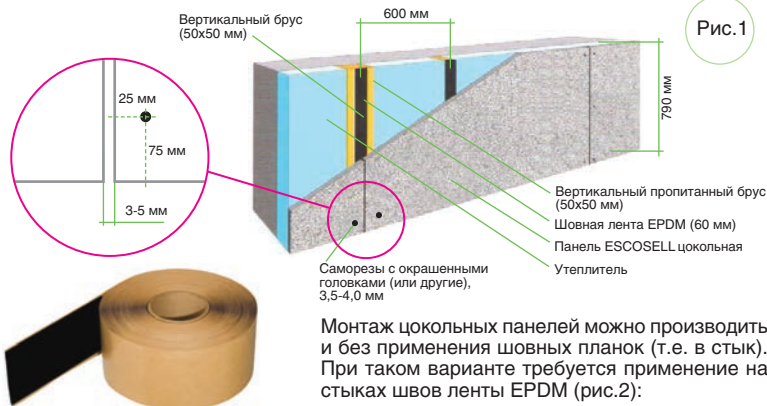


Рис.1

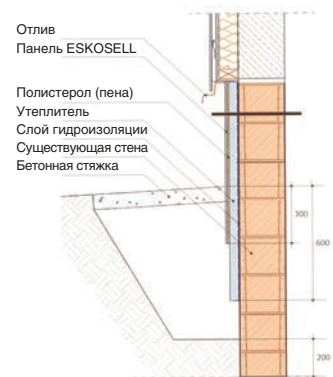
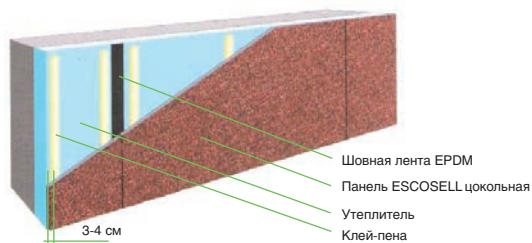
Монтаж цокольных панелей можно производить и без применения шовных планок (т.е. в стык). При таком варианте требуется применение на стыках швов ленты EPDM (рис.2):

### Монтаж цокольных панелей ESKOSELL с использованием клей-пены.

Перед монтажом цокольной панели на стену необходимо предварительно отметить места ее расположения на стене. Поверхности утеплительного материала придается шероховатая структура и увлажняется. Места соединения панелей проклеиваются шовной лентой. Клей-пена наносится на цокольную панель равномерной струёй на расстоянии 50 мм от вертикальных краев и минимум одна вертикальная полоска наносится по центру. Перед монтажом панели пена должна полимеризоваться

в течении 2-5 минут (в зависимости от влажности воздуха). После монтажа панель можно слегка подпереть, избегая чрезмерного давления. Время готовности клей-пены составляет 24 часа.

#### Панель ESKOSELL. Разрез по вертикали.



**ESKOSELL**  
ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ

Цокольные панели ESKOSELL –  
тройная защита цоколя  
с отделкой из натурального камня!

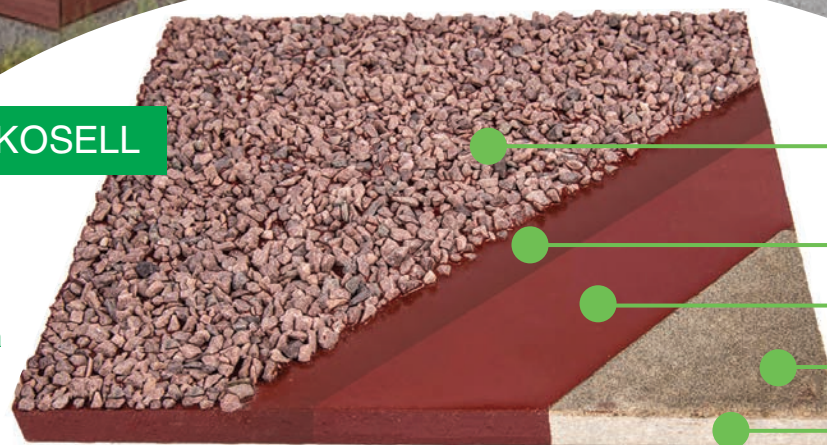


**«Отделка цоколя за 2 дня своими руками!»**

- Для всех типов фундаментов
- Простой круглогодичный монтаж
- Стойкость к ударным нагрузкам
- Защита от дождя

## Структура цокольных панелей ESKOSELL

Цокольные панели ESKOSELL – современный и экологически чистый материал, в основе которого – массивная твердая цементно-стружечная плита. Декоративным покрытием является крошка из натурального природного камня.



**ДЕКОРАТИВНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ** – натуральная каменная крошка разных фракций и оттенков (гранит, мрамор и т.д.)

**ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ**

**ГРУНТ**

**ГИДРОФОБИЗАТОР**

**ОСНОВА** – цементно-стружечная панель

Панели ESKOSELL изготавливаются из натурального природного сырья. Основа панелей – твердая ЦСП (ГОСТ 26816-86), выпускаемая в России на новейшем европейском оборудовании и отвечающая всем стандартам качества, дает надежную защиту дому от повреждений, не повреждается от перепадов температуры и воздействия ультрафиолета и не горит, не выделяет вредные вещества. Слой эпоксидного клеевого компаунда и каменной крошки несет не только защитно-декора-

тивную функцию, но и образует стойкий водонепроницаемый слой. Использование натуральной природной каменной крошки крупных фракций (до 6 мм.) – отличительная особенность ESKOSELL, которая придает панелям особенный колорит и выгодно отличает поверхность от обычной штукатурки, сохраняя свой цвет на долгие годы. Высокое качество панелей ESKOSELL обеспечивается строгим контролем качества на всех этапах производственного цикла.

## Преимущества панелей ESKOSELL

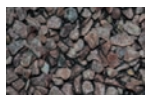
Цокольные панели ESKOSELL обладают рядом таких неоспоримых преимуществ как:

- Простота и высокая скорость монтажа, не требующая специалистов высокой квалификации.
- Возможность сухого, доступного, круглогодичного монтажа с отсутствием «мокрых» процессов.
- Высокая прочность панели.
- Многообразие вариантов декоративных покрытий и архитектурных решений, возможность комбинирования с другими видами отделочных материалов.
- Прогнозируемый срок службы декоративного покрытия в условиях умеренного климата и открытой промышленной атмосферы не менее 15 лет.
- Натуральный камень устойчив к ультрафиолетовому излучению и с годами не теряет цветовой насыщенности.

## Основные свойства ESKOSELL

- Экологичность: отсутствие асбеста, формальдегидных смол и др.
- Огнестойкость и пожаробезопасность.
- Водостойкость и морозостойкость.
- Биостойкость (стойкость к воздействию термитов, грибов, насекомых и грызунов) и стойкость к воздействию атмосферной среды.
- Дополнительная звукоизоляция
- Ударопрочность.
- Пригодность для использования во всех климатических районах.

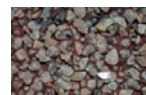
Данная серия цокольных панелей представлена в шести цветовых решениях:



Кварцит



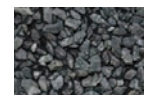
Антрацит



Гранит



Диабаз



Малахит



Яшма

Параметр	Единицы измерения	Характеристика
Длина x Ширина	мм	790 x 598
Толщина	мм	8
Площадь панели	м <sup>2</sup>	0,472
Вес	кг	7,5
Плотность	кг/м <sup>3</sup>	1400
Коэффициент теплопроводности	Вт/м <sup>2</sup>	0,216



### Обратите внимание:

При резке панелей ESKOSELL выделяется большое количество пыли, поэтому необходимо применять пылеотсасывающие приспособления и средства аспирации. Работать необходимо только в чистых перчатках. При резке панели декоративная поверхность (с каменной крошкой) должна быть снизу. Для сверления панелей ESKOSELL следует применять сверла с наконечником из твердого сплава, обладающее повышенной износостойкостью и сверильные инструменты с электронным регулированием оборотов. Отверстия для шурупов рекомендуется просверливать предварительно. Диаметр отверстия в панели сверлится больше диаметра шурупа на 1,5 мм, но менее диаметра головки шурупа. Засверливания необходимо делать только с фасадной стороны панели до начала монтажа. После сверления и резки необходимо немедленно удалять цементную пыль кистью/щёткой или продувать панель сжатым воздухом.