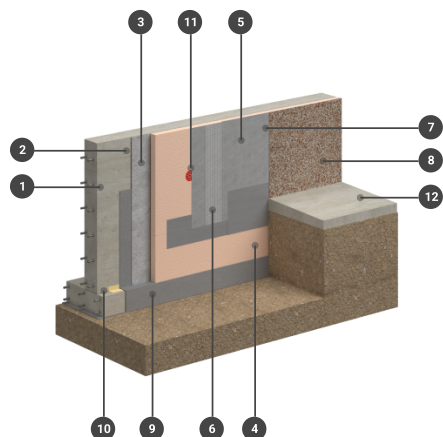


Внешняя гидроизоляция фундамента / цоколя



- 1 Основание*
- 2 Грунтовка VETONIT ПРИМ ФАСАД
- 3 Клеевая смесь VETONIT ФАСАД МВ ФИКС
- 4 Экструзионный пенополистирол (XPS)*
- 5 Усиленная армировочно-клеевая смесь VETONIT ФАСАД С100 ФОРС
- 6 Сетка VETONIT ФАСАД 2000
- 7 Грунтовка VETONIT ПРИМ ЮНИ
- 8 Мозаичная штукатурка VETONIT ПАС МАРМОЛИТ
- 9 Обмазочная гидроизоляция VETONIT ТЕК 824
- 10 Гидроизоляционная лента VETONIT ТЕК АКБАБАНД 828
- 11 Тарельчатый анкер*
- 12 Отмостка*

* Не входит в портфель Сен-Гобен

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Описание

Гидроизоляция наружной части фундамента / цоколя здания с защитно-декоративным финишным слоем из мозаичной декоративной штукатурки.

Система с цементной гидроизоляцией для защиты фундамента или цокольной части зданий и сооружений от фильтрации грунтовых вод и атмосферных осадков, оказывающих негативное воздействие на несущие конструкции и снижающих их прочностные характеристики вплоть до разрушения.

В качестве защитно-декоративного финишного покрытия возможно применение штучной облицовки.

Преимущества

- Увеличение срока службы облицовочных покрытий за счёт надёжной защиты цокольной части здания от коррозии и прочих отрицательных воздействий
- Высокий показатель водонепроницаемости
- Устойчивость к воздействию агрессивных сред
- Отсутствие стыков и швов

ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ

Основание

Основание должно быть чистым, твёрдым, без пыли и грязи, а также обладать механическими характеристиками, позволяющими производить механическую фиксацию плит теплоизоляции.

Грунтовка VETONIT ПРИМ ФАСАД

Грунтовка глубокого проникновения Vetonit прим фасад предназначена для подготовки основания перед приклейкой плит теплоизоляции. Паропроницаемая. Атмосферостойкая. При работе в условиях пониженных температур (от -10 до +5 С) грунтование строительного основания не производится.

Альтернативные продукты:

Vetonit прим мульти универсал
Vetonit прим оптимус
Vetonit МД 16 суперконцентрат

Клеевая смесь VETONIT ФАСАД МВ ФИКС

Универсальная клеевая смесь Vetonit фасад МВ фикс предназначена для монтажа теплоизоляционных плит из экструзионного пенополистирола (XPS) на следующие основания: бетон, кирпичная кладка из керамического и силикатного кирпича, поверхности, оштукатуренные цементными, цементно-известковыми штукатурками, поверхности из ячеистого бетона. Толщина слоя при монтаже теплоизоляции 10-20 мм. При монтаже теплоизоляционных плит при температуре окружающей среды от -10 до +5 С необходимо использовать клеевую смесь Vetonit фасад МВ фикс зима или армировочно-клеевую смесь Vetonit фасад С100 форс зима/ Vetonit фасад Р200 зима без предварительного грунтования строительного основания.

Альтернативные продукты:

Vetonit фасад МВ фикс зима
Vetonit фасад А100
Vetonit теплофасад
Vetonit фасад С100 форс
Vetonit фасад С100 форс зима
Vetonit фасад Р200
Vetonit фасад Р200 зима

Экструзионный пенополистирол (XPS)

Для утепления фундамента и для его защиты от негативного воздействия внешней среды используется экструзионный пенополистирол (XPS).

Усиленная армировочно-клеевая смесь VETONIT ФАСАД С100 ФОРС

Усиленная армировочно-клеевая смесь Vetonit фасад С100 форс предназначена для создания базового штукатурного армированного слоя на поверхности теплоизоляционных плит. В свежий слой клеевого раствора укладывается армирующая щелочестойкая стеклосетка и утапливается в клеевой раствор. Толщина базового штукатурного слоя должна составлять не менее 3 мм и не более 8 мм. Для создания базового штукатурного слоя при температуре окружающей среды от -10 до +5 С необходимо использовать армировочно-клеевую смесь Vetonit фасад С100 форс зима или Vetonit фасад Р200 зима.

Альтернативные продукты:

Vetonit фасад С100 форс зима
Vetonit фасад А100
Vetonit теплофасад
Vetonit фасад Р200
Vetonit фасад Р200 зима

Сетка VETONIT ФАСАД 2000

Фасадная стеклосетка с щелочестойкой пропиткой Vetonit фасад 2000 имеет высокую прочность на разрыв как в продольном, так и в поперечном направлении. Сетка должна располагаться в верхней трети базового штукатурного-слоя и покрываться слоем клея толщиной не менее 1 мм, а в месте перехлёста сеток - не менее 0,5 мм. Перехлест соседних полотен сеток должен составлять не менее 10 см. В качестве альтернативных фасадных сеток могут применяться аналоги, соответствующие требованиям ГОСТ Р 55225.

Грунтовка VETONIT ПРИМ ЮНИ

Высококачественная фасадная грунтовка Vetonit прим юни предназначена для подготовки поверхности перед нанесением декоративных штукатурок на акриловой, силикатно-силиконовой, силиконовой основе. Выравнивает впитывающую способность основания, тонирует поверхность, облегчает нанесение декоративных штукатурок, укрепляет поверхность. При работе в условиях пониженных температур (от -10 до +5 С) грунтование базового штукатурного слоя не производится.

Мозаичная штукатурка VETONIT ПАС МАРМОЛИТ

Высококачественная «мозаичная» декоративная штукатурка на основе акриловых смол Vetonit пас мармолит предназначена для создания защитно-декоративного финишного слоя в системах штукатурного фасада (СФТК) в цокольной части здания. Атмосферо- и морозостойкость, 15 готовых оттенков, трещиностойкость.

Обмазочная гидроизоляция VETONIT ТЕК 824

Цементная эластичная однокомпонентная гидроизоляция для защиты строительных конструкций от воды, в том числе под обратным давлением. Сохраняет изолирующие свойства при раскрытии трещин в основании до 0,75 мм.

Альтернативные продукты:

Vetonit тек ДуоФлекс

Гидроизоляционная лента VETONIT ТЕК АКВАБАНД 828

Эластичная гидроизоляционная лента применяется для герметизации примыканий и швов, а также для герметизации вертикальных и горизонтальных температурных деформационных швов в помещениях и снаружи зданий. Эластичная, прочная на растяжение, водонепроницаемая и химически стойкая к кислотам, щелочам и минеральным солям.

Тарельчатый анкер

Для дополнительного крепления теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация) применяются тарельчатые анкеры Термоклип Стена 1MS. В качестве вариантов могут применяться также тарельчатые анкеры: FasadPro; Ejot H5; Ejot TID-T-L; Ejot TID-T-LS; Термоклип Стена 1MT; Термоклип Стена 1MH; HOLDEX TA10-T или аналоги, соответствующие требованиям ГОСТ 58359 и ГОСТ Р 56707.

Отмостка

Для защиты фундамента здания от негативного воздействия влаги и перепадов температур выполняется отмостка вокруг здания. Это водонепроницаемое покрытие, которое прокладывают по периметру фундамента, обычно с уклоном от здания.

БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ О СИСТЕМЕ



Подробнее на странице: <https://hub.vetonit.com/solutions/sets/gidroizolyaciya/7001301>