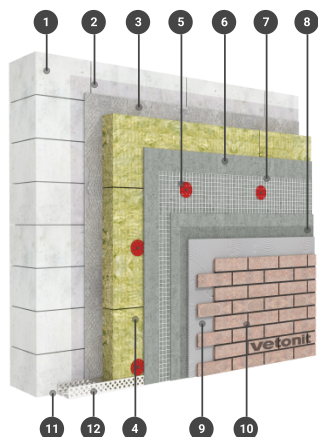


Vetonit терм клинкер про (базальт)



- 1 Основание*
- 2 Грунтовка VETONIT ПРИМ МУЛЬТИ УНИВЕРСАЛ
- 3 Усиленная армировочно-клеевая смесь VETONIT ФАСАД C100 ФОРС
- 4 Теплоизоляция VETONIT ФАСАД СТРОНГ
- 5 Тарельчатый анкер*
- 6 Армировочно-клеевая смесь VETONIT ФАСАД P200
- 7 Фасадная стеклосетка VETONIT ФАСАД 2600*
- 8 Грунтовка VETONIT ПРИМ ФАСАД
- 9 Клеевой состав VETONIT МРАМОР
- 10 Затирка для швов*
- 11 Герметик VETONIT ГИБРИД УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
- 12 Стартовый алюминиевый профиль*

* Не входит в портфель Сен-Гобен

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Описание

Система Vetonit терм клинкер про (Ветонит терм клинкер про) с теплоизоляционным слоем из минераловатных плит и с защитно-декоративным финишным слоем из штучных материалов (класс надежности СФТК по применению СК0 по ГОСТ Р 58937-2023, класс пожарной опасности системы К0) применяется при утеплении ограждающих стеновых конструкций зданий и сооружений различного назначения с наружной стороны при новом строительстве, реконструкции и капитальном ремонте.

Система выполняет одновременно защитную и декоративную функции, снижая затраты на отопление и кондиционирование, а также придавая фасадам эстетичный внешний вид.

СФТК устанавливают на наружных поверхностях ограждающих стеновых конструкций зданий. Они предназначены для приведения фактических теплозащитных характеристик наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений к требуемым для района строительства показателям.

Преимущества

- Высокие теплоизоляционные свойства: снижение затрат на кондиционирование и отопление
- Высокая надежность и долговечность системы, подтвержденная климатическими испытаниями (класс надежности по применению СК0, класс устойчивости климатическим воздействиям КВ0)
- Высокая архитектурная привлекательность системы
- Возможности применения на зданиях всех степеней огнестойкости
- Возможность применения на зданиях всех классов функциональной пожарной опасности (в том числе Ф1.1 и Ф4.1.)
- Класс пожарной опасности системы К0
- Соответствует требованиям ГОСТ Р 58937-2023

ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ

Основание

Подходящим основанием для устройства СФТК Vetonit являются стены, выполненные из бетона, полнотелых керамических или силикатных кирпичей, пенобетона, газобетона, ячеистых блоков, керамических блоков, пустотелого кирпича. Основание под СФТК должно обладать механическими характеристиками, позволяющими производить механическую фиксацию плит теплоизоляции.

Грунтовка VETONIT ПРИМ МУЛЬТИ УНИВЕРСАЛ

Предназначена для подготовки строительного основания перед монтажом плит теплоизоляции при устройстве СФТК (Vetonit). Универсальная укрепляющая грунтовка Vetonit прим мульти универсал обеспыливает поверхность, укрепляет и выравнивает впитывающую способность основания, увеличивая прочность сцепления клеевой смеси. При устройстве СФТК в условиях пониженных температур (от -10 до +5 С) грунтование строительного основания не производится.

Альтернативные продукты:

Vetonit прим фасад

Vetonit МД 16 суперконцентрат

Vetonit прим оптимус

Усиленная армировочно-клеевая смесь VETONIT ФАСАД С100 ФОРС

Усиленная армировочно-клеевая смесь Vetonit фасад С100 форс предназначена для монтажа теплоизоляционных плит из минеральной ваты на следующие основания: бетон, кирпичная кладка из керамического и силикатного кирпича, поверхности, оштукатуренные цементными, цементно-известковыми штукатурками, поверхности из ячеистого бетона. Толщина клеевого слоя при монтаже теплоизоляции должна находиться в диапазоне от 5 до 35 мм. При монтаже теплоизоляционных плит в условиях пониженной температуры окружающей среды и основания ниже +5 С необходимо использовать армировочно-клеевые смеси Vetonit фасад С100 форс зима или Vetonit фасад Р200 зима (зимнюю смесь допускается применять при температуре окружающей среды и основания от +10 до -10 С) без предварительного грунтования строительного основания.

Альтернативные продукты:

Vetonit фасад Р200

Vetonit фасад С100 форс зима

Vetonit фасад Р200 зима

Теплоизоляция VETONIT ФАСАД СТРОНГ

Для устройства теплоизоляционного слоя в составе комплексных решений Vetonit терм клинкер про применяются негорючие минераловатные плиты из базальтового волокна Vetonit Фасад Стронг с прочностью на сжатие не менее 40 кПа и прочностью при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям не менее 20 кПа, толщиной от 50 до 200 мм. Высокая паропроницаемость материала исключает избыточное накопление влаги в конструкции.

Альтернативные продукты:

ISOROC Изофас Стронг 150мм

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.

Армировочно-клеевая смесь VETONIT ФАСАД Р200

Усиленная армировочно-клеевая смесь Vetonit фасад Р200 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 5 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 Р200 зима.

Альтернативные продукты:

Vetonit фасад Р200 зима

Фасадная стеклосетка VETONIT ФАСАД 2600

Фасадная стеклосетка Vetonit фасад 2600 применяется для усиления базового штукатурного слоя. 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 55225-2017.

Грунтовка VETONIT ПРИМ ФАСАД

Грунтовка глубокого проникновения Vetonit прим фасад предназначена для обеспыливания, укрепления и снижения впитывающей способности поверхности базового штукатурного армированного слоя перед нанесением клеевого состава, а также подготовки основания перед приклейкой плит теплоизоляции. Паропроницаемая. Атмосферостойкая. При устройстве СФТК в условиях пониженных температур (от -10 до +5 С) грунтование базового штукатурного слоя не производится.

Альтернативные продукты:

Vetonit прим мульти универсал

Vetonit МД 16 суперконцентрат

Vetonit прим оптимус

Клеевой состав VETONIT МРАМОР

Белый клей класса C2 TE S1 Vetonit мрамор предназначен для создания защитно-декоративного финишного слоя из штучных материалов (керамическая, керамогранитная и клинкерная плитка, натуральный и искусственный камень без ограничения формата) на поверхности базового штукатурного слоя. Сверхвысокая адгезия. Толщина клеевого слоя после установки плитки в проектное положение должна быть от 2 до 4 мм. При устройстве СФТК с защитно-декоративным финишным слоем из штучных материалов необходимо применять клеевые составы не ниже класса C2 TE S1 по ГОСТ Р 56387.

Альтернативные продукты:

Vetonit комфорт экстрим фикс

Затирка для швов

В качестве заделки швов между плиткой применяется цветная цементная затирка. Подходящими основаниями считаются облицованные поверхности из керамической, керамогранитной и клинкерной плитки, натурального и искусственного камня.

Герметик VETONIT ГИБРИД УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Для герметизация оконных откосов изнутри и снаружи зданий, подоконников; для герметизации примыканий фасада к цоколю, дверям окнам, отливам, козырькам, капельникам; для герметизации трещин в различных материалах. Используется для устройства разгрузочных температурно-деформационных швов базового штукатурного слоя, а также защитно-декоративного финишного слоя из штучных материалов. Применяется при температуре от +90 до -60С.

Стартовый алюминиевый профиль

Опорный (стартовый) профиль для монтажа нижнего ряда теплоизоляционных плит устанавливается по периметру здания. В комплекте с цокольным профилем идут пластиковые соединители профиля (по длине) и дистанционные проставки (прокладки) для крепления профиля к основанию. Стартовый профиль закрепляется к строительному основанию механическим способом при помощи дюбель-гвоздей.



Подробнее на странице: <https://hub.vetonit.com/solutions/sets/shtukaturnye-fasady/7000355>