



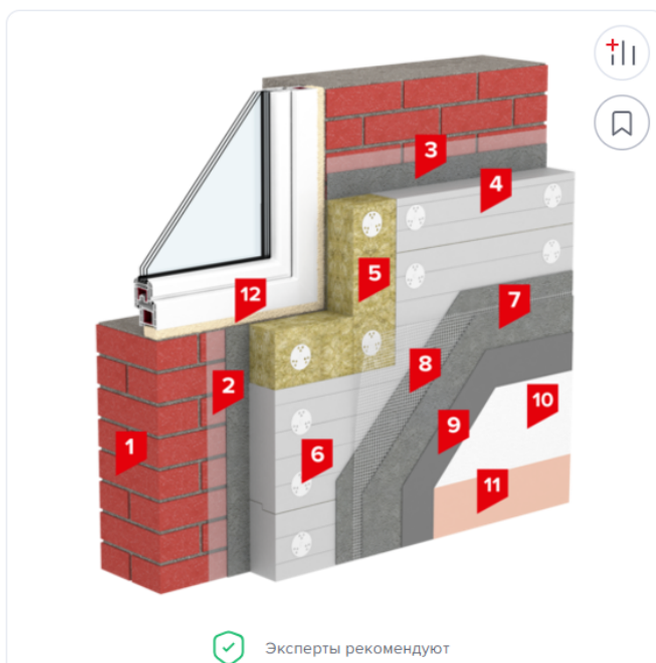
Исх. № 148388 - 01.03.2026/

Информационная статья от: 26.11.2024

Подойдет ли материал XPS CARBON ECO FAS для штукатурного фасада и клинкерной плитки. Есть ли готовое решение?

XPS CARBON ECO FAS рекомендован в качестве теплоизоляции в составе СФТК для зданий всех классов функциональной пожарной опасности, кроме Ф1.1 и Ф4.1. Данные плиты произведены с фрезерованной поверхностью в заводских условиях для лучшей адгезии клеевых составов и с микроканавками на лицевой поверхности для хорошего сцепления штукатурных составов.

Решение штукатурного фасада с теплоизоляцией из экструзионного пенополистирола соответствует системе ТН-ФАСАД Комби



Состав

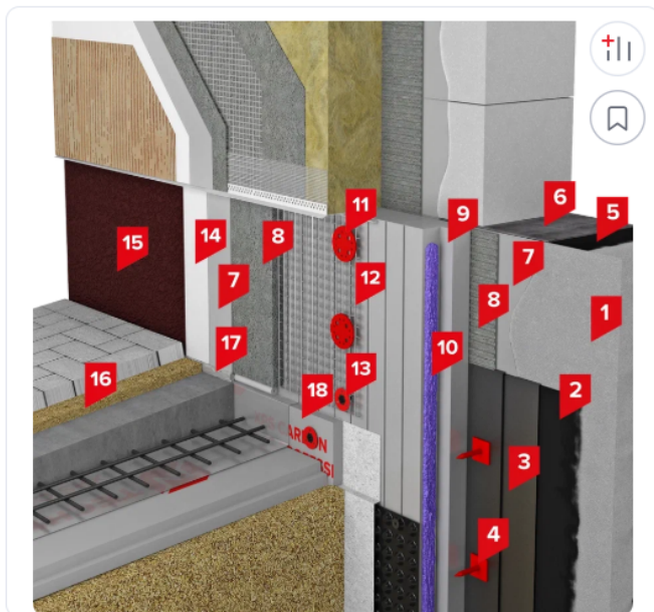
- 1 Наружная стена
- 2 Грунтовка универсальная ТЕХНИКОЛЬ 010
- 3 Штукатурно-клеевая смесь для плит из экструзионного пенополистирола ТЕХНИКОЛЬ 220
- 4 XPS ТЕХНИКОЛЬ CARBON ECO FAS
- 5 ТЕХНОФАС ОПТИМА
- 6 Тарельчатый фасадный дюбель EJOT H5 Eco
- 7 Штукатурно-клеевая смесь для плит из экструзионного пенополистирола ТЕХНИКОЛЬ 220
- 8 Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНИКОЛЬ 2000
- 9 Грунтовка универсальная ТЕХНИКОЛЬ 010
- 10 Декоративная минеральная штукатурка ТЕХНИКОЛЬ 302 «камешковая»
- 11 Краска силиконовая фасадная ТЕХНИКОЛЬ 901
- 12 Пена монтажная ТЕХНИКОЛЬ профессиональная 65 MAXIMUM всепогодная

При устройстве цоколя рекомендуется антивандальное исполнение с применением штукатурно-клеевой смеси ТЕХНИКОЛЬ 220 для экструзионного пенополистирола,

армированной стеклосеткой повышенной прочности Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 3600. Защитно-декоративное покрытие может быть выполнено из штучных материалов с монтажом на плиточный клей.

При устройстве цоколя для зданий всех классов функциональной пожарной опасности, в том числе для Ф1.1. и Ф4.1 рекомендуется рассмотреть системы ТН-ЦОКОЛЬ с защитным слоем 30 мм и высотой не более 0,8 м.

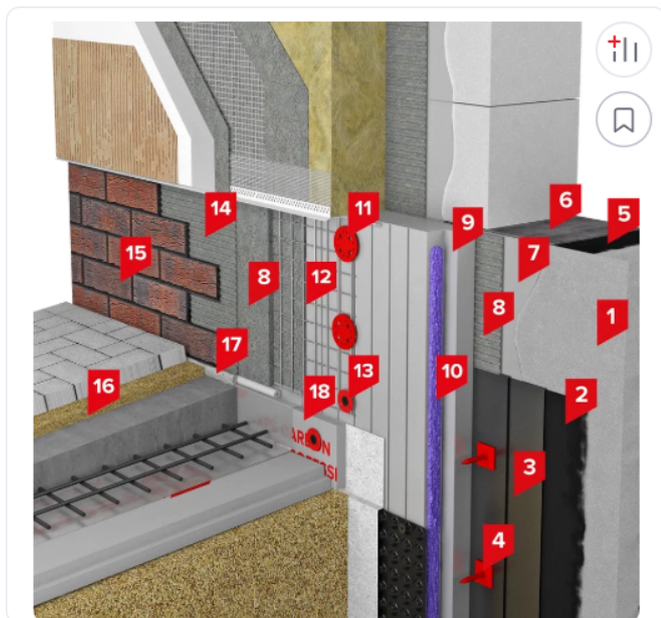
Решение по изоляции цоколя со штукатурной отделкой и с теплоизоляцией из экструзионного пенополистирола соответствует системе ТН-ЦОКОЛЬ Штукатурный.



Состав

- 1 Конструкция цоколя/фундамента
- 2 Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 01
- 3 ТЕХНОЭЛАСТ ФУНДАМЕНТ
- 4 Крепеж ТЕХНОНИКОЛЬ № 01 и № 02 для фиксации плит XPS и мембраны PLANTER
- 5 Мастика приклеивающая ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)
- 6 Отсечная гидроизоляция ТЕХНОНИКОЛЬ
- 7 Грунтовка универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010
- 8 Штукатурно-клеевая смесь для плит из экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ 220
- 9 XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO FAS
- 10 Клей ТЕХНОНИКОЛЬ 508 PROFESSIONAL
- 11 Дюбель фасадный ТЕХНОНИКОЛЬ
- 12 Металлическая сетка 50x50x2,5
- 13 Анкер-шуруп для газобетона
- 14 Декоративная минеральная штукатурка ТЕХНОНИКОЛЬ 301 «короед»
- 15 Краска силиконовая фасадная ТЕХНОНИКОЛЬ 901
- 16 Отмостка
- 17 Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ MASTER
- 18 XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF

Решение по изоляции цоколя с отделкой клинкерной плиткой и с теплоизоляцией из экструзионного пенополистирола соответствует системе ТН-ЦОКОЛЬ Клинкер.



Состав

- 1 Конструкция цоколя/фундамента
- 2 Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 01
- 3 ТЕХНОЭЛАСТ ФУНДАМЕНТ
- 4 Крепеж ТЕХНОНИКОЛЬ № 01 и № 02 для фиксации плит XPS и мембраны PLANTER
- 5 Мастика приклеивающая ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)
- 6 Отсечная гидроизоляция ТЕХНОНИКОЛЬ
- 7 Грунтовка универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010
- 8 Штукатурно-клеевая смесь для плит из экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ 220
- 9 XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO FAS
- 10 Клей ТЕХНОНИКОЛЬ 508 PROFESSIONAL
- 11 Дюбель фасадный ТЕХНОНИКОЛЬ
- 12 Металлическая сетка 50x50x4
- 13 Анкер-шуруп для газобетона
- 14 Плиточный клей
- 15 Клинкерная плитка
- 16 Отмостка
- 17 Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ MASTER
- 18 XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF

Авторы статьи:

Валерия Лыжиц

Ведущий технический специалист направления «Теплоизоляционные материалы XPS»

Ильназ Хабибуллин

Технический специалист направления Полимерная изоляция



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке