

07.2017

Система ROCKFACADE Klinker

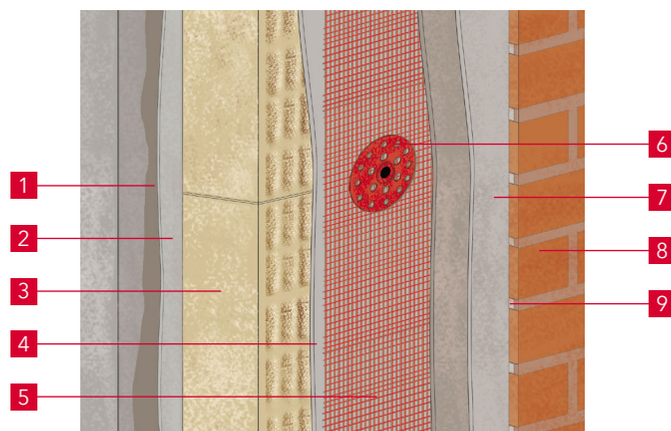


Система ROCKFACADE Klinker – теплоизоляционное решение для фасада вашего дома с отделкой керамической плиткой, позволяющее существенно снизить затраты на отопление, а также воссоздать внешний облик каменной кладки благодаря разнообразию форм, фактуры и цвета плитки.

Преимущества системы ROCKFACADE Klinker

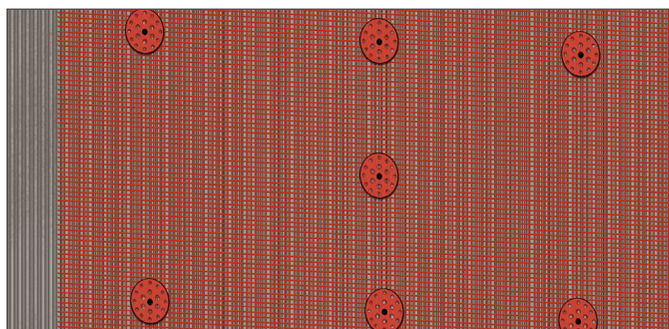
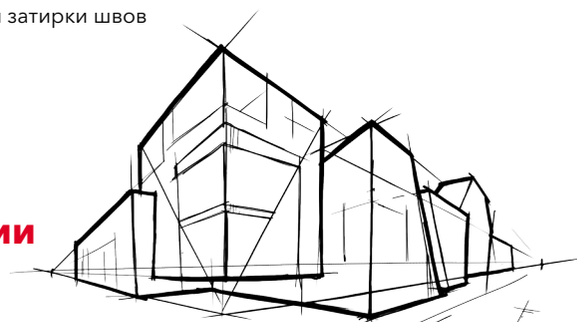
- Снижение затрат на отопление благодаря высококачественным плитам ROCKWOOL и дюбелям с низкой теплопроводностью
- Экологичность и безопасность материалов системы, состоящих из минеральных природных компонентов
- Высокая технологичность материалов, обеспечивающая удобство при применении и монтаже
- Наличие всех необходимых сертификатов
- Экономия средств на «уходе» за фасадом – фасад больше не нуждается в периодической окраске
- Долговечность системы, подтвержденная многочисленными испытаниями
- Негорючая, класс пожарной опасности конструкции К0

Компоненты системы ROCKFACADE Klinker

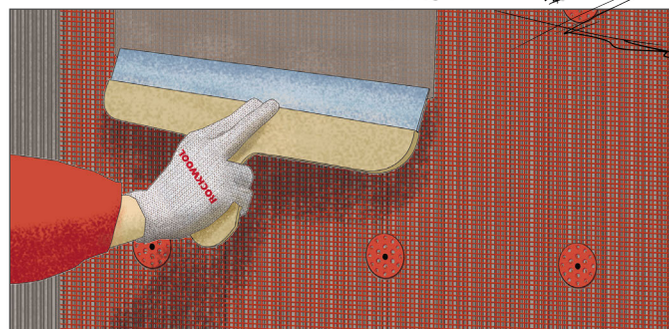


1. Грунтовка ROCKforce для закрепления оснований (применяется при необходимости)
2. Клеевой состав ROCKglue для приклеивания теплоизоляционных плит ROCKWOOL
3. Теплоизоляционные плиты ROCKWOOL (ФАСАД БАТТС ЭКСТРА, ФАСАД БАТТС Д ЭКСТРА, ФАСАД ЛАМЕЛЛА)
4. Базово-клеевой состав ROCKmortar для создания базового штукатурного слоя
5. Стеклотканевая сетка ROCKfiber Klinker для армирования базового штукатурного слоя
6. Тарельчатые дюбели для механического крепления теплоизоляционных плит через сетку
7. Базово-клеевой состав ROCKmortar для приклеивания клинкерных плиток
8. Керамические плитки из обожженной глины для финишной отделки фасада*
9. Состав для затирки швов

Особенности монтажа системы теплоизоляции с облицовкой клинкерными плитками**



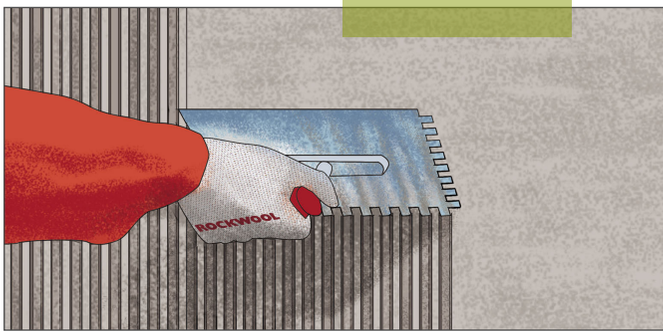
1. После приклейки теплоизоляционной плиты ROCKWOOL к основанию осуществляется нанесение первого слоя базово-клеевого состава ROCKmortar толщиной около 5 мм. В данный раствор втапливается сетка повышенной прочности ROCKfiber Klinker. Далее осуществляется дюбелирование через сетку.



2. После закрепления дюбелей наносится укрывающий слой базово-клеевого состава ROCKmortar толщиной около 2 мм. Суммарная толщина армирующего слоя с сеткой должна составлять 7-10 мм.

* Требования к керамической плитке определены в Техническом свидетельстве № 4903-16.

** Основные этапы монтажа выполняются в соответствии с правилами и требованиями монтажа фасадной системы утепления с тонким наружным штукатурным слоем ROCKFACADE за исключением этапов, описанных в данном буклете.



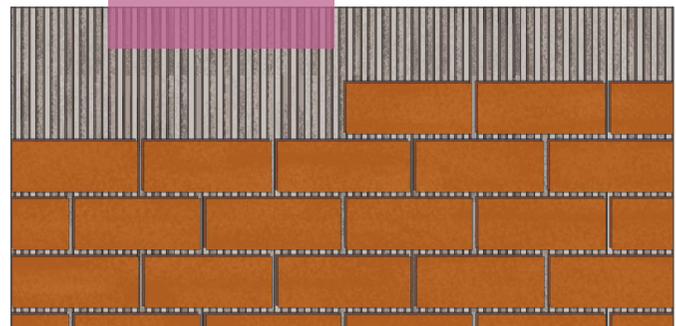
3. Для наклеивания плиток используют клеевую смесь **ROCKmortar**. Первым этапом **ROCKmortar** наносят на поверхность базового штукатурного слоя под гребенку.



4. После этого состав **ROCKmortar** наносят на тыльную сторону плиток. Далее при приклеивании плитку следует плотно вдавливать в раствор и слегка смещать в сторону.



5. Монтаж необходимо начинать с укладки угловых облицовочных плиток. Далее укладываются плоские облицовочные плитки.



6. Укладку плиток необходимо производить снизу вверх. Ширина швов между плитками не менее 10 мм. Суммарная площадь швов не менее 6% от общей площади облицовочной поверхности.



7. Заделка швов может проводиться не ранее чем через 14 дней после приклеивания плитки. Приготовленный состав для затирки швов выкладывают на терку и заделывают вертикальные и горизонтальные швы соответствующей по ширине кельмой.



8. По окончании работ по затирке свежие швы рекомендуется обработать мягкой кистью.

8 800 200 22 77

профессиональные консультации
(бесплатный звонок на территории РФ)



Библиотека

Региональные представительства ROCKWOOL в России и странах СНГ:

Санкт-Петербург
+7 921 917 46 61
alexey.smirnov@rockwool.ru

Северо-Западный регион
+7 921 228 09 76
andrey.karelsky@rockwool.ru

Нижний Новгород
+7 831 415 41 36
alexey.domrachev@rockwool.ru

Казань
+7 843 297 31 78
dmitry.tereschenko@rockwool.ru

Самара
+7 987 151 33 33
ilya.boykov@rockwool.ru

Воронеж, Курск
+7 919 180 88 90
evgeny.cherenkov@rockwool.ru

Ростов-на-Дону, Волгоград,
Астрахань и Элиста
+7 918 554 36 75
alexander.khlystunov@rockwool.ru

Ставропольский край
и республики Северного Кавказа
+7 918 305 00 65
sergey.marchenko@rockwool.ru

Краснодар, Сочи и Республика
Крым
+7 918 157 57 77
timofey.paramonov@rockwool.ru

Екатеринбург
+7 343 319 41 07
eduard.davidenko@rockwool.ru

Уфа
+7 909 349 20 02
artur.timerbaev@rockwool.ru

Пермь
+7 342 243 24 04
kirill.zelenov@rockwool.ru

Тюмень
+7 926 091 07 68
konstantin.pakshin@rockwool.ru

Новосибирск, Красноярск,
Владивосток
+7 913 912 97 20
roman.kartashev@rockwool.ru

Республика Казахстан
Алма-Ата
+7 777 814 21 77
svetlana.zinchenko@rockwool.com

Астана
+7 705 292 33 57
kuandyk.nurpeisov@rockwool.ru

Республика Беларусь
Минск
+375 296 06 06 79
andrei.muravlev@rockwool.by

Компания ROCKWOOL

105064, г. Москва, ул. Земляной Вал, д. 9

Тел.: +7 495 995 77 55

Факс: +7 495 995 77 75

Обучение по продукции: +7 963 996 64 94

Центр проектирования: design.centre@rockwool.com

www.rockwool.ru



Все об энергосбережении на странице
Rockwool Russia



Видеотека на канале RockwoolRussia