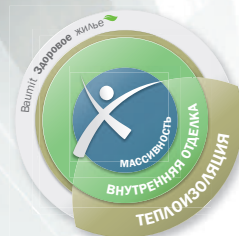


**BAU
MIT**

baumit.com



Baumit StarSystem Ceramic

StarSystem Ceramic

Классическое решение



Baumit StarSystem Ceramic

Классическое решение

- **Высокая устойчивость к атмосферным воздействиям**
- **Традиционно и современно**
- **Исключительная долговечность**

Надежные и прочные фасады зданий остаются уязвимыми для экстремальных воздействий ветра, дождя, мороза и могут быстро потерять внешний вид. Постоянное влияние климатических факторов на протяжении многих лет способно повредить даже современную фасадную систему.

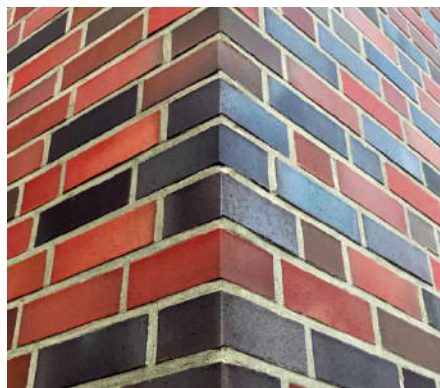


Локальные механические воздействия также могут испортить поверхность фасада и находящийся глубже теплоизоляционный слой. Baumit StarSystem Ceramic обеспечивает высокохудожественную защиту фасадной системы. Облицовка может быть выполнена из керамической или клинкерной плитки.

Устойчивость и защита

Фасад становится устойчив к механическим воздействиям и не требует дополнительного обслуживания на протяжении многих лет.

Baumit ProContact и Baumit CeramicTex обеспечивают надежное сцепление и прочно удерживают утеплитель. Тарельчатые дюбели дополнительно фиксируют систему Baumit на строительном основании. Таким образом обеспечивается высокий уровень устойчивости. Керамическая облицовка, надежно приклеенная к базовому армированному слою с помощью специального эластичного плиточного клея Baumit CeramicFix, а затем зафугованная водостойкой затиркой Baumit Ceramic F или Ceramic S, обеспечивает не только идеальную защиту от атмосферного воздействия, но и дополнительную звукоизоляцию.



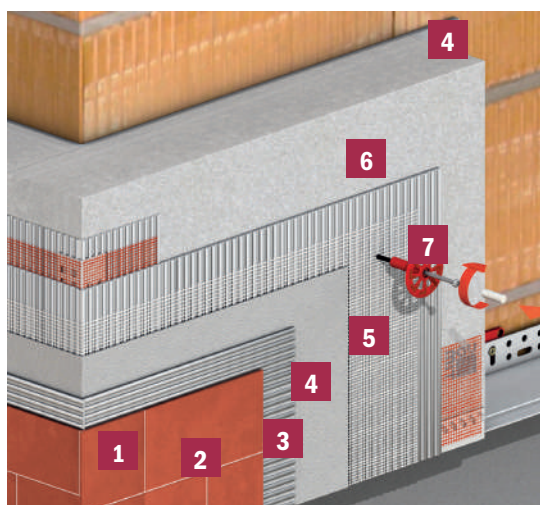
Никаких ограничений для использования

Благодаря широкому выбору конфигураций данная система отвечает самым высоким архитектурным запросам и градостроительным требованиям. Не важно, планируется ли вписать здание в урбанистический контекст, или нужно подчеркнуть индивидуальность конкретного фасада, облицовки из клинкерной плитки, керамогранита или керамической плитки создают безграничные возможности для Вашей фантазии.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимальная стойкость к механическим воздействиям и антивандальность
- Минимальные эксплуатационные расходы
- Стойкость к загрязнениям
- Отсутствие мостиков холода



КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ

1 Плиточная облицовка

2 **Baumit Ceramic S/F**
Водостойкая затирка



3 **Baumit CeramicFix**
Эластичный плиточный клей для надежного крепления облицовки



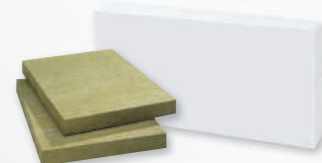
4 **Baumit ProContact**
Базовый армирующий штукатурный и клеевой состав



5 **Baumit CeramicTex**
Усиленная фасадная стеклосетка



6 Фасадный пенополистирол или минеральная вата



7 Тарельчатые дюбели





Baumit StarSystem Ceramic

Прочность и оригинальность

Фасадная система отличается своими высококачественными компонентами с прекрасными эксплуатационными характеристиками. От плиточного клея и затирки до усиленной фасадной стеклосетки и тарельчатых дюбелей – Baumit StarSystem Ceramic позволяет применять керамическую облицовку с высоким весом на пенополистироле и минеральной вате.

BAUMIT CERAMICFIX



- Эластичность
- Удобство в использовании
- Прочность и долговечность

Тонкослойный эластичный плиточный клей на основе цементного вяжущего с повышенной тиксотропностью, увеличенным открытым временем и высокой прочностью клеевого соединения.

BAUMIT CERAMIC S + F



- Для любых типов керамической плитки
- Водостойкость
- Надежность

Ceramic S. Затирка для швов пластичной консистенции на основе цементного вяжущего для заполнения швов в плиточных облицовках из штучных материалов с гладкой невпитывающей поверхностью.

Ceramic F. Затирка для швов полусухой консистенции на основе цементного вяжущего для заполнения швов в лицевых каменных кладках и в плиточных облицовках из штучных материалов.

BAUMIT CERAMICTEX



- Защита от трещин
- Высокая щелочестойкость
- Высокая прочность

Усиленная фасадная армирующая щелочестойкая сетка из стекловолокна для устройства армированного базового штукатурного слоя в системах фасадных теплоизоляционных композиционных с облицовкой из клинкерной плитки.



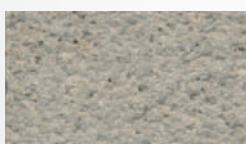
Отделка плиткой — творческие акценты

Независимо от того, требуется ли оформить всю поверхность фасада полностью, ограничиться только цокольной частью или нужно лишь расставить архитектурные акценты, керамическая облицовка поможет вам не только эффективно защитить фасад от атмосферных воздействий, но и сделать его просто сногшибательным!

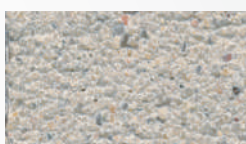
При помощи различных типов плитки вы можете подчеркнуть уникальность фасада. Независимо от того, используете вы **клинкерную плитку**, **керамогранит** или **керамическую плитку**, вашу креативность практически ничто не остановит.



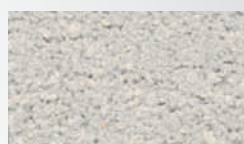
ЦВЕТА ЗАТИРКИ BAUMIT CERAMIC



Серый



Светло-серый



Алебастрово-белый



Антрацитово-серый



Антрацит



Коричневый



Бежевый



Экстра-белый

Швы — оригинальный внешний вид

Создавайте неповторимые фасады при помощи затирки, которая подойдет для воплощения самых разнообразных решений благодаря современной палитре цветов. Сделайте фасад особенным посредством уникального дизайна швов!

При проектировании фасадов зачастую недооценивается мощный эффект от цвета затирки. Светлая, серая или темная плитка может смотреться очень по-разному в зависимости от исполнения швов. Изящество облицовки можно подчеркнуть резким контрастом между плитками и швами. И наоборот, если хотите выделить цвет и структуру плиток, лучше всего минимизировать контраст.

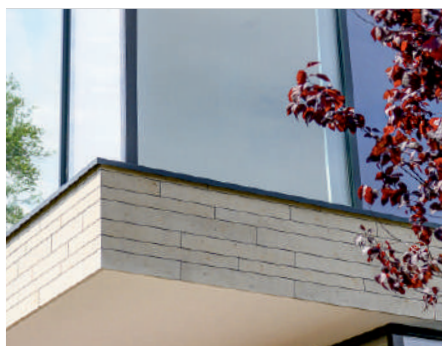
Возможное расхождение оттенков вызвано полиграфическим исполнением. Уточняйте фактический цвет по образцам продуктов и выкрасам!



Baunit StarSystem Ceramic

Шаг за шагом

Шаг за шагом к фасаду мечты. Baunit StarSystem Ceramic подходит практически для любых типов зданий, как новостроек, так и давно построенных. Фасадная система обеспечивает уникальный внешний вид благодаря разнообразию вариантов решений.



На каждом этапе необходимо соблюдать установленные приемы производства работ и контроля качества.

Помимо прочего, сюда входят проверка и подготовка основания, соблюдение допустимых отклонений по размеру, условий хранения и раскроя утеплителя, его монтажа и т. д.

ШАГ 1

В процессе приклеивания теплоизоляционных плит минимальная площадь клеевого контакта составляет 60%.

ШАГ 2-4

Механическое дюбельное крепление в системе является обязательным и всегда выполняется вровень с лицевой поверхностью базового армированного штукатурного слоя сразу по завершении его устройства (по свежему) при помощи тарельчатых дюбелей сквозь усиленную фасадную стеклосетку CeramicTex. После этого сразу наносится второй слой базового состава.

ШАГ 5

Керамическая плитка приклеивается при помощи плиточного клея Baunit CeramicFix на застывший базовый слой.

ШАГ 6

Если лицевая поверхность плитки шероховатая или обладает высокой сорбционной способностью, используется затирка Baunit Ceramic F. Для гладких облицовок с низкой впитывающей способностью рекомендуется применять затирку Baunit Ceramic S.



РАБОТА ШАГ ЗА ШАГОМ



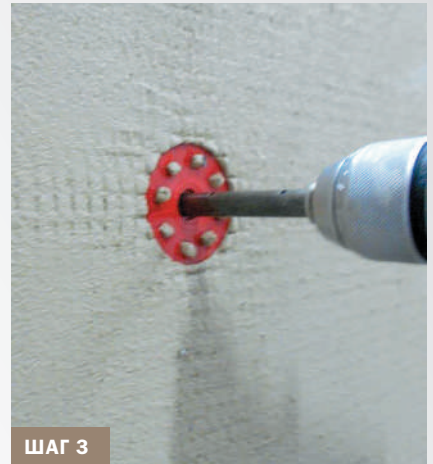
ШАГ 1

Приклеивание теплоизоляционных плит



ШАГ 2

Устройство базового армированного слоя



ШАГ 3

Механическое крепление винтовыми тарельчатыми дюбелями



ШАГ 4

Нанесение второго слоя базового состава



Приклеивание плитки



ШАГ 6

Заполнение швов затирками Ceramic F или Ceramic S



baumit.com



ООО «БАУМИТ»

141982 г. Дубна, Московская обл.,
ул. Университетская, 11,
Российская Федерация
baumit@baumit.ru
www.baumit.ru
+7 496 212 87 04
+7 495 984 76 12