



Навесная система для облицовки фасадов клинкерной и декоративной бетонной плиткой

Такая облицовка не только имеет полное визуальное соответствие кирпичной кладке, но и за счет уникальности декоративных свойств специальных бетонов может имитировать материалы, не возможные к применению для отделки фасадов в российском климате.

Швы между плиткой заделываются специальным раствором, имеющим высокие гидроизоляционные свойства. В результате мы имеем полную визуальную имитацию кирпичной кладки со швами, заделанными вручную настоящим цементным раствором и картой до 9 м по длине и 4 м по высоте. Вес такой облицовки порядка 40 кг/м² (в отличие от 200 кг/м² для кладки в полкирпича и 400 кг/м² для кладки в кирпич).

Преимущества системы:

1. ПОЛНЫЙ визуальный аналог кирпичной кладки за счет живых «рукотворных» швов.
2. Нормативная долговечность не менее 30/50 лет (в зависимости от выбора материала подконструкции из оцинкованной или нержавеющей стали), возможность применения в любом климатическом районе, для зданий ЛЮБОЙ высоты.
3. Полная пожарная безопасность. (Класс конструктивной пожарной опасности системы К0, в том числе возможность применения на зданиях конструктивной функциональной опасности (согласно 123-ФЗ) Ф 1.1 – Ф 4.1 – здания с пониженной скоростью эвакуации).
4. Возможность применения в зонах с сейсмической активностью до 9 баллов по шкале Рихтера.
5. Корректная «зимняя» технология. Единственный «мокрый» процесс – заделка швов, может быть безболезненно перенесен на теплое время года.

6. Возможность идеального выравнивания строительного основания.
7. Высокая ремонтпригодность системы – любой элемент облицовки может быть заменен в процессе эксплуатации фасада.
8. Цельная кладочная карта 9м x 4м.
9. Объемный вес конструкции всего около 50 кг/м².
10. Широкая цветовая гамма. Возможность облицовки эркеров, создание элементов малого радиуса, наклонных, горизонтальных поверхностей.
11. Корректное интегрирование в систему других видов облицовки, декоративных и художественных элементов.
12. Создание элитных фасадов даже при применении в качестве строительного основания недорогих материалов.
13. Возможность создания пассив-хаусов и домов с улучшенной энергоэффективностью за счет применения комплексных инновационных технологий.
14. Возможность корректного создания современных зданий с архитектурой «под старину».