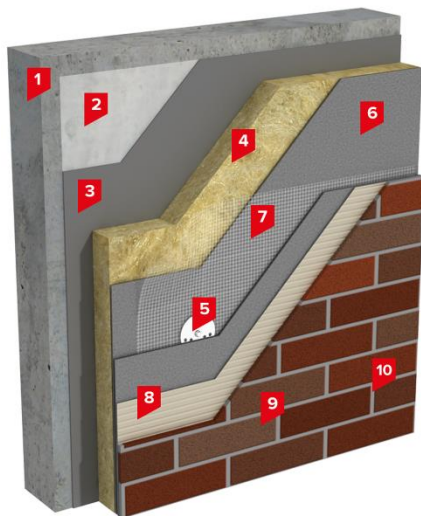




СИСТЕМА ТН-ФАСАД Клинкер

Система штукатурного фасада с негорючей базальтовой теплоизоляцией по каменному основанию с отделкой клинкерной плиткой



Описание системы:

Система обладает достаточной паропроницаемостью и применима на любых основаниях.

Отделка клинкерной плиткой придает системе большие декоративные возможности. Армирование базовой штукатурки специальной сеткой снижает опасность возникновения трещин. Штукатурный слой наносится прямо на теплоизоляционные плиты, благодаря их высокой прочности на отрыв слоев. Негорючие свойства теплоизоляционного материала ТЕХНОФАС позволяет применять данную систему на фасадах зданий любого назначения, в том числе на фасадах детских садов, школ, больниц и пр. Плиты из каменной ваты клеятся к основанию при помощи клея. Дюбелирование плит (механическая фиксация) производят поверх слоя сетки.

Область применения:

Система ТН-ФАСАД Клинкер разрешена к применению на зданиях всех степеней огнестойкости и всех классов конструктивной и функциональной пожарной опасности.

Состав системы:

Номер	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед. изм.	Размер, упаковка	Расход на м ²
1	Наружная стена	-	-	-	-
2	Упрочняющая грунтовка	-	-	-	-
3	Клей для теплоизоляционных плит	-	-	-	-
4	ТЕХНОФАС*, ТУ 5762-010-74182181-2012	3.08	м ²	-	1,02
5	Тарельчатый фасадный анкер	-	-	-	-
6	Базовый армирующий слой	-	-	-	-
7	Стеклотканевая сетка	-	-	-	-
8	Клей для плитки фасадный (паропроницаемый)	-	-	-	-
9	Плитка клинкерная	-	-	-	-
10	Затирка для швов плитки (паропроницаемая)	-	-	-	-

*- альтернативный материал: ТЕХНОФАС Л (ТУ 5762-010-74182181-2012), ТЕХНОФАС ОПТИМА (ТУ 5762-017-74182181-2015);

Примечание: для изоляции цокольной части используется экструзионный пенополистирол XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON.

Производство работ:

Согласно СТО 72746455-4.4.1-2013 «Фасадные системы наружного утепления зданий», а также технологической карты «Устройство тонкослойной штукатурной системы теплоизоляции фасадов с применением материалов Корпорации ТехноНИКОЛЬ».