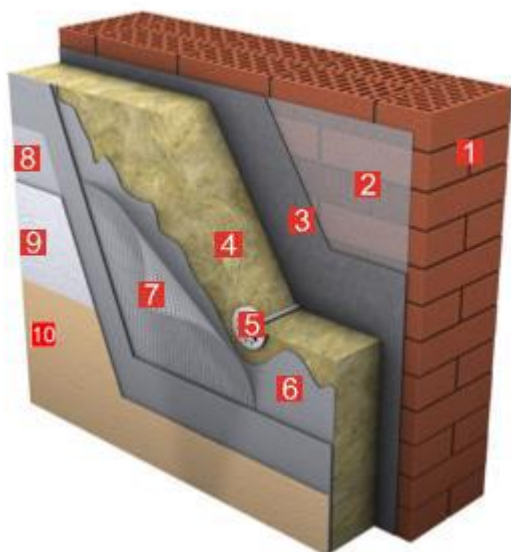




## СИСТЕМА ТН-ФАСАД Декор

Система штукатурного фасада с негорючей базальтовой теплоизоляцией по каменному основанию



### Описание системы:

Система обладает высокой паропроницаемостью и применима на любых основаниях. Различная фактура финишных штукатурок и возможность колеровки 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 и дополнительно дюбелируются. Безремонтный срок службы системы более 25 лет.

### Область применения:

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

Ограничения по высоте применения материалов:

С материалом ТЕХНОФАС, ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ, ТЕХНОФАС ОПТИМА – без ограничения по высоте.

С материалом ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ – до 10 метров.

С материалом ТЕХНОФАС ДЕКОР – до 20 метров.

### Состав системы:

Номер	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед. изм	Размер, упаковка	Расход на м <sup>2</sup>
1	Наружная стена	-	-	-	-
2	Упрочняющая грунтовка	-	-	-	-
3	Клей для теплоизоляционных плит	-	-	-	-
4	ТЕХНОФАС* ТУ 5762-010-74182181-2012	3.08	м <sup>2</sup>	-	1,02
5	Тарельчатый фасадный анкер	-	-	-	-
6	Базовый армирующий слой	-	-	-	-
7	Стеклотканевая сетка	-	-	-	-
8	Кварцевая грунтовка	-	-	-	-
9	Декоративная штукатурка	-	-	-	-
10	Фасадная краска (по необходимости)	-	-	-	-

\*альтернативный материал

ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ (ТУ 5762-010-74182181-2012),

ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ, ТЕХНОФАС ОПТИМА, ТЕХНОФАС ДЕКОР (ТУ 5762-017-74182181-2015);

Экструзионный пенополистирол XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON – для изоляции цоколя

### Производство работ:

Согласно СТО 72746455-4.4.1-2013 «Фасадные системы наружного утепления зданий», а также инструкции по монтажу «Как утеплить дом каменной ватой ТЕХНОНИКОЛЬ» 2015.