



Элементы армирования и анкеровки кладки

- Базальтопластиковый анкер БПА-400-6-П для монолитных стен.
- Композитная кладочная сетка - ячейкой 50х50мм.
- Базальтопластиковая арматура периодического профиля Ø8 мм ГОСТ 31938-2012 в шпоре первого и третьего газобетонных блоков, выше через каждые три ряда. Шпору заполнять клеем для газобетонных блоков.
- Пароизоляция. Герметик акрилатный пароизоляционный, толщина слоя 4мм.
- Анкерные пластины из оцинкованной листовой стали толщиной не менее 2 мм. Угол изгиба пластины выбирается по месту.
- Дюбель диаметром не менее 6 мм и длиной не менее 50 мм со стопорным шурупом.
- Элемент отделки внутреннего откоса - влагостойкий гипскартон 12.5мм.
- Ластчатая гидроизоляционная паропропускаемая масса толщиной 2мм.
- Силиконовый герметик для внутренних работ.
- Стеклоаневристовая панель 10 мм (или сходная).
- Лента уплотнительная ППЗ 2/30мм.
- Изоляционная саморасширяющаяся паропропускаемая лента. Сопротивление теплопередаче (аэрозольная прочность) не менее 0,3 кгс/см, устойчивость к воздействию эксплуатационных температур от минус 35 °С до 70 °С; устойчивость к УФ облучению не менее 5 ГДж/м², сопротивление паропропусканию не более 0,25 (м²*°Па)/мг.
- Пенный утеплитель. Сопротивление теплопередаче 1,03 (м²*град С)/Вт, сопротивление паропропусканию не менее 2,0 (м²*°Па)/мг; адгезионная прочность сцепления 0,1 МПа (1,0 кгс/см²), водопоглощение при полном погружении за 24 ч не должно превышать 3 % по массе.

Примечание:

- Цвет облицовочного камня см. "Паспорт наружной отделки".
- Гидроизоляция обмазочная "Мастика Техноколь №21", за 2 раза.
- Гидроизоляция выполнить на высоту 300мм от верха плиты 1-го этажа, по всей длине стены.
- Выполнить до обратной засыпки.