

Описание технологии и виды работ.

Гидроизоляция примыканий:

1. Демонтаж отделочных покрытий и утеплителя в примыканиях вида "пол-стена" на высоту 40-50 см.
2. Устройство штробы в примыканиях "пол-стена" сечением 25*25 мм.
3. Зачеканка штробы с устройством галтели.
4. Устройство шурфов, установка пакеров, никитирование полиуретановых смол (Манопур 143).
5. Демонтаж пакеров. Заделка техотверстий.
6. Шлифовка поверхности бетона - галтель, пол и стена по 15-20 см
7. Нанесение эпоксид-полиуретановых праймеров (Консолид 1)
8. Нанесение битумно-полимерной мастики (Гипердесмо)

Гидроизоляция деформационных швов:

1. Очистка полости шва.
2. Укладка в полости шва заполнителя (вилатерм) и нанесение герметика (Рабберфлекс).
3. Устройство шурфов, установка пакеров, и инъектирование полиуретановых смол (Манопур 115, Манопур 143).
4. Демонтаж пакеров, заделка техотверстий.
5. Шлифовка поверхности 10-15 см от шва в обе стороны.
6. Нанесение эпоксид-полиуретановых праймеров (Консолид 1).
7. Монтаж гидроизоляционной ленты на эпоксидные клеевые составы (Манодил Про, Манопокс 331)

Срок выполнения работ 45 дней.