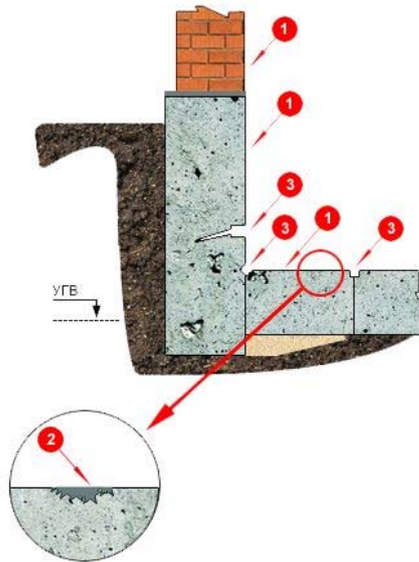
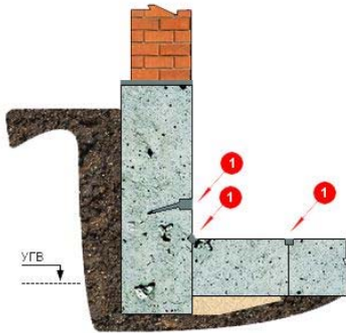


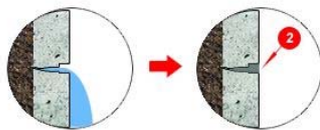
Гидроизоляция и ремонт монолитного ЖБ фундамента, подвала.



- 1 Удалить со стен краску, старую штукатурку и т. д. Очистить стены и пол от любых загрязнений (грязи, масла, нефтепродуктов и т. д.). В случае необходимости обработать стены и пол противогрибковыми средствами. Удалить ослабленные и непрочные участки бетона до неповрежденной поверхности.
- 2 При необходимости отремонтировать поверхность бетона материалами «Кальматрон-Эконом», «Гидробетон».
- 3 Расширить холодные швы, места примыканий и трещины по всей длине на глубину не менее 20 мм и ширину не менее 20 мм. Очистить и увлажнить поверхности полученных штроб.



1. Поверхность штроб влагонасытить. Заполнить штробы составом «Кальматрон-Эконом». Уплотнить и загладить поверхность раствора.
2. В случае подпора грунтовых вод, заделать активные течи составом «Кальмастоп».



На внутренние поверхности после влагонасыщения нанести нижеследующие материалы:

- 1 Бетонный пол- Состав «Кальматрон» шпателем или штукатурным пистолетом распылителем слоем 1,5-2мм.
- 2 Бетонные стены- «Кальматрон» шпателем или штукатурным пистолетом распылителем слоем 1,5-2мм.
- 3 Стены из кирпича- составом «Кальматрон-Эконом» без сетки при толщине получаемого покрытия от 5 до 20 мм, при толщине слоя от 20 до 30 мм — по плоской штукатурной сетке, при толщине слоя 30 до 50 мм — по сетке «рабица», с которой предварительно необходимо смыть масло. При этом под сетку необходимо установить закладные детали или после сверления отверстий установить дюбели на раствор «КАЛЬМАТРОН».

