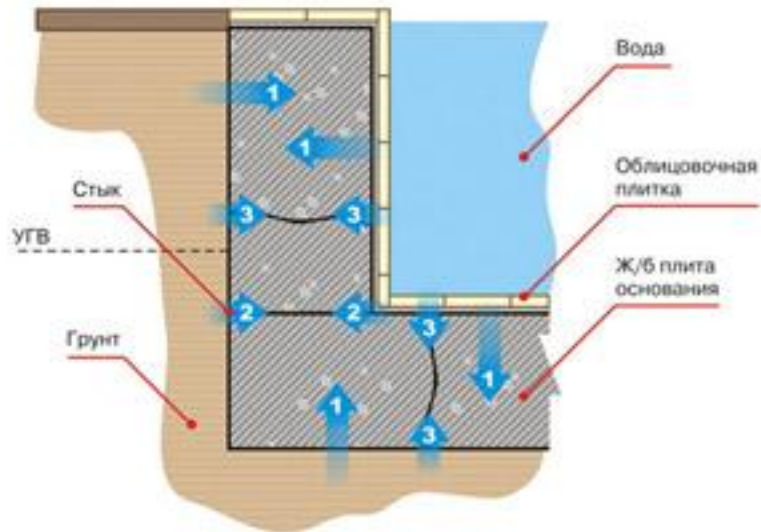


## Гидроизоляция железобетонных бассейнов и других резервуаров

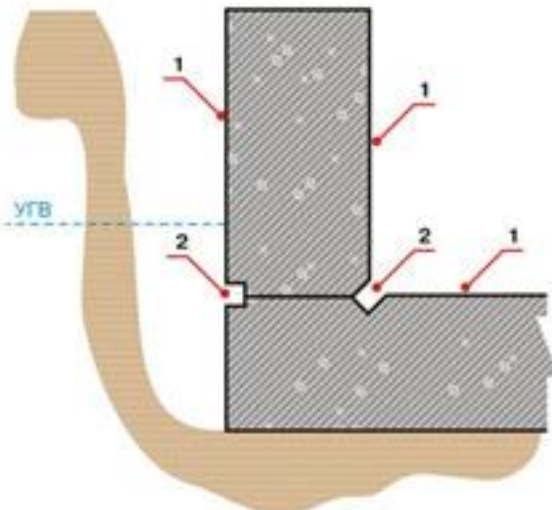


Решения перечисленных проблем рассмотрены на примере бассейна.

1. Фильтрация воды через тело бетона.
2. Фильтрация воды через холодные швы и места примыканий стена/основание.
3. Фильтрация воды через трещины.

## Наружная и внутр. гидроизоляция строящегося бассейна

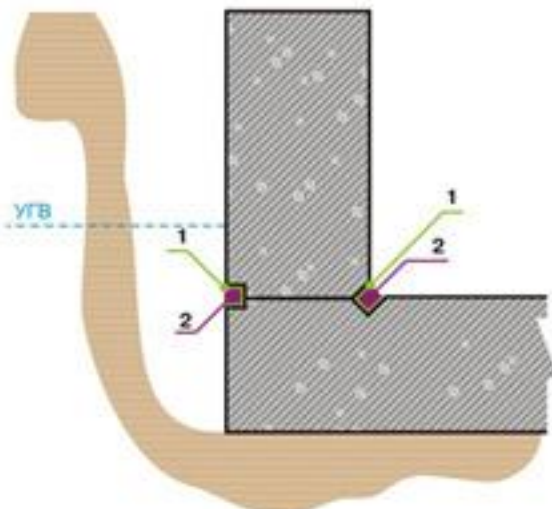
1



1 этап: подготовка холодных швов и мест примыканий (формирование штроб)

1. Очистить поверхности от цементного молочка, опалубочной смазки и других загрязнений.
2. Расширить холодные швы и места примыканий по всей длине на глубину не менее 30 мм и ширину не менее 20 мм.  
Очистить поверхности полученных штроб.

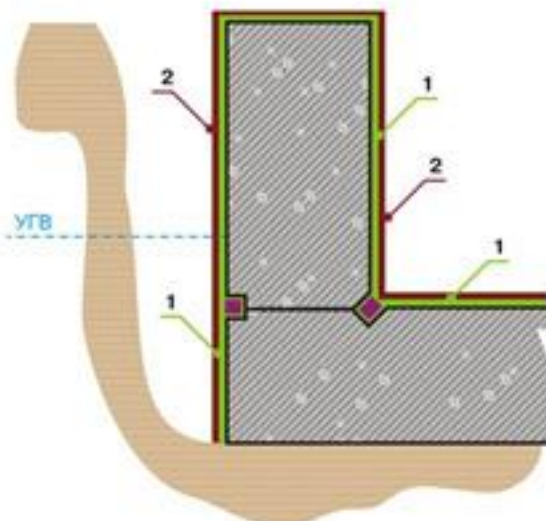
2



2 этап: Гидроизоляция штроб чеканочным методом полимерцементным тампонажным составом.

1. Поверхность штроб пропитать пропиточно-проникающим составом IZOPLAST.
2. Зачеканить штрабы полимер-цементным расширяющимся раствором на основе полимерной добавки IZO в цементно-песчаном растворе по рецептуре производителя.

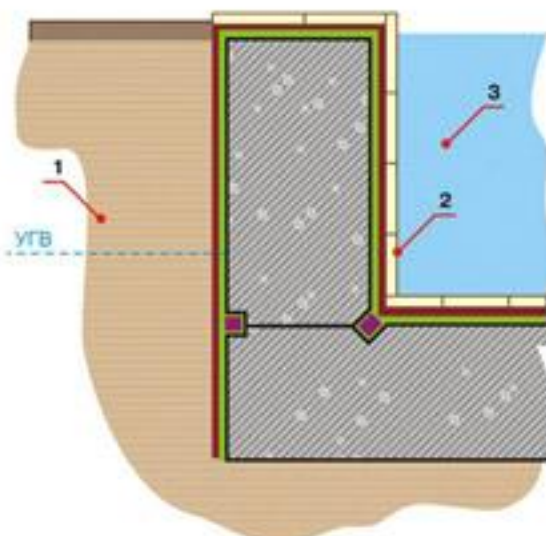
3



3 этап: Гидроизоляция наружной и внутренней поверхности.  
На наружные и внутренние поверхности нанести следующие материалы.

1. Поверхности пропитать пропиточно-проникающим составом IZOPLAST.
2. На поверхности нанести один из следующих слоев полимерного пленкообразующего состава IZOTON.

4



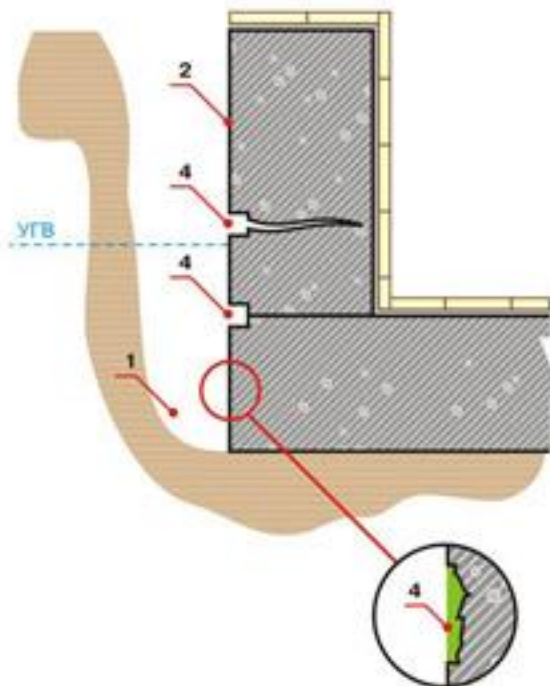
Выбор материала определяется особенностями конструкции.

4 этап: Обратная отсыпка бассейна и отделочные работы.

1. Производить обратную отсыпку можно через 3 суток после окончания выполненных работ.
2. Отделочные работы рекомендуется проводить не ранее, чем через 3 суток после окончания работ.
3. Заполнение бассейна водой рекомендуется проводить не ранее, чем через 3 суток после нанесения полимерных материалов.

## Наружная гидроизоляция эксплуатируемого бассейна

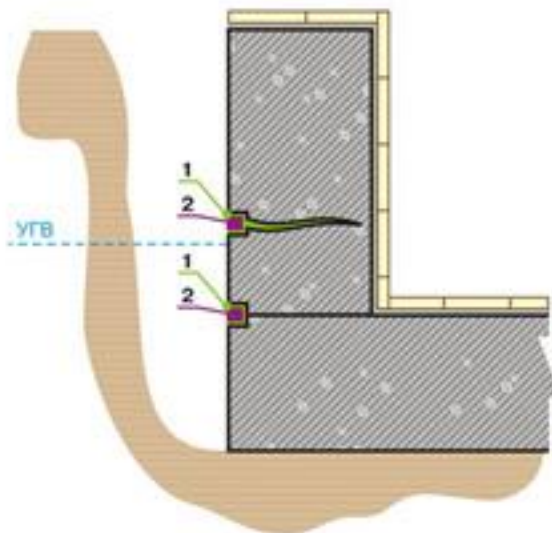
1



1 этап: Подготовка поверхности.

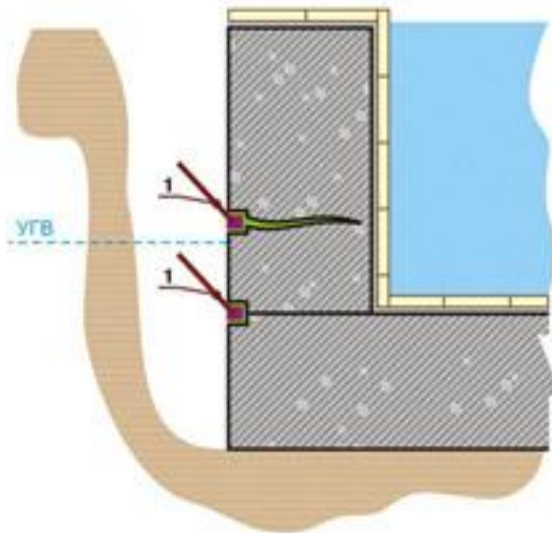
1. Откопать стенки по периметру бассейна.
2. Очистить поверхности от любых загрязнений (земли, грязи, масла, нефтепродуктов и т.д.).
3. Удалить ослабленные и непрочные участки бетона до неповрежденной поверхности. При необходимости отремонтировать поверхность бетона материалом IZO, ремонтным полимерцементным составом.
4. Расширить холодные швы, места примыканий и трещины по всей длине на глубину не менее 30 мм и ширину не менее 20 мм. Очистить поверхности полученных штроб.

2



2 этап: Гидроизоляция штроб.

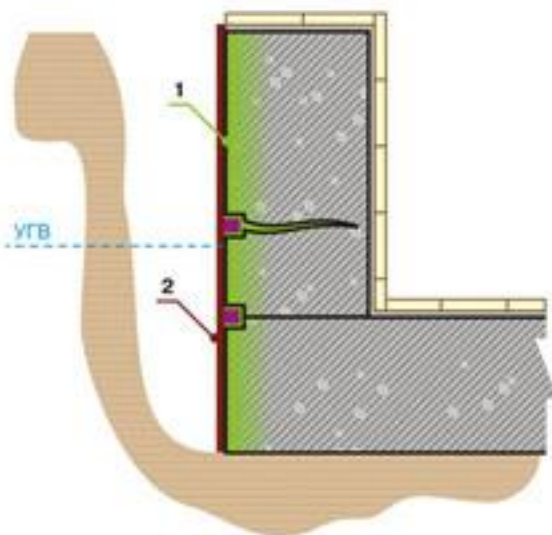
1. Пропитать поверхность штроб пропиточно-проникающим составом iZOПЛАСТ.
2. Зачеканить штробы полимерцементным расширяющимся раствором на основе полимерной добавки iZO в цементно-песчаном растворе по рецептуре производителя.



Гидроизоляция штроб в случае активных течей.

1. В местах активных течей подсечь протечки инъекционным способом путем нагнетания через инъекционную скважину в трещину инъекционным клеевым гидроизоляционным составом iZOЛИТ.

3

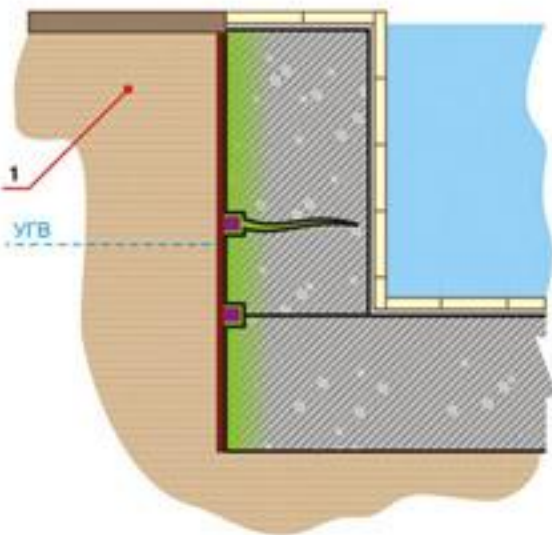


3 этап. Гидроизоляция наружной поверхности.

На наружные поверхности нанести следующие составы:

1. Пропитать поверхность пропиточно-проникающим составом IZOПЛАСТ.
2. Обмазочная гидроизоляция на основе полимер-цементного состава IZOЛИТ с цементом или на битумно-полимерной основе гидроизоляционные составы.

4

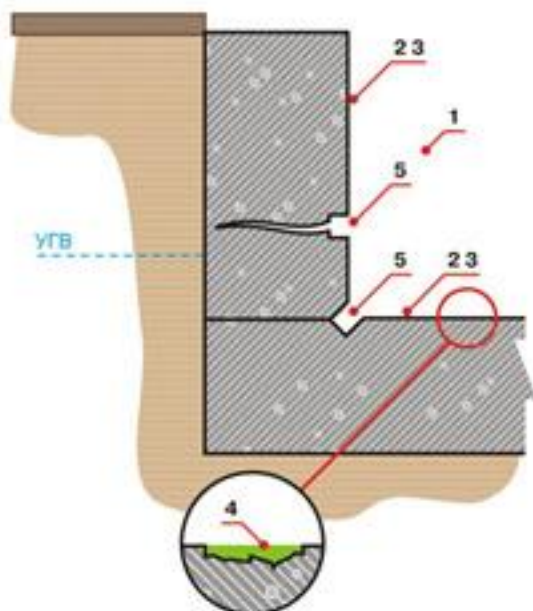


4 этап. Обратная отсыпка бассейна.

Производить обратную отсыпку можно через 3 суток после окончания работ.

## Внутрення гидроизоляция эксплуатируемого бассейна.

1



1 этап. Подготовка внутренней поверхности.

1. Слить воду из бассейна.

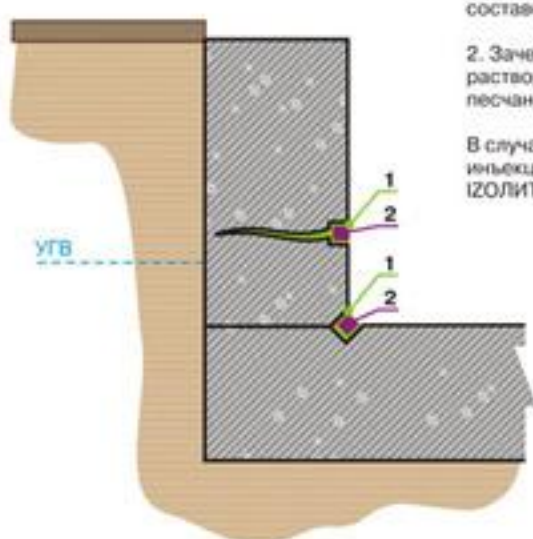
2. Очистить бассейн от облицовочной плитки и от старой штукатурки.

3. Очистить поверхность бетона от любых загрязнений (грязи, масла, нефтепродуктов и т.д.)

4. Удалить ослабленные и непрочные участки бетона до неповрежденной поверхности. При необходимости отремонтировать поверхность бетона материалом TM IZO ремонтным полимер-цементным составом.

5. Расширять холодные швы, места примыканий и трещины по всей длине на глубину не менее 30 мм и ширину не менее 20 мм. Очистить поверхности полученных штроб.

2



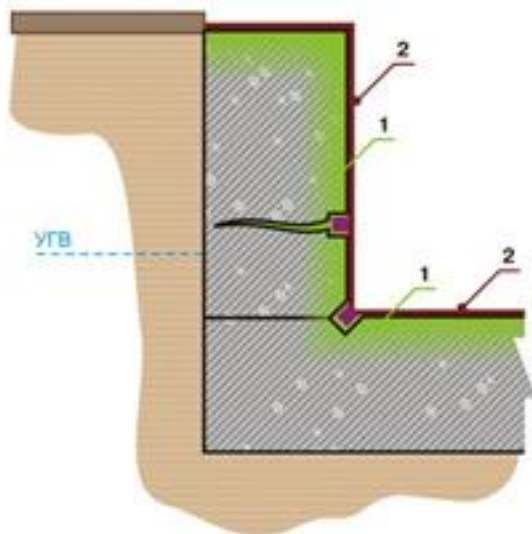
2 этап. Гидроизоляция штроб чеканочным методом полимер-цементным составом.

1. Поверхность штроб пропитать пропиточно-проникающим составом IZOПЛАСТ.

2. Зачеканить штрабы полимер-цементным расширяющим раствором на основе полимерной добавки IZO в цементно-песчаном растворе по рецептуре производителя.

В случае подпора грунтовыми водами, залить инъектировать активные течи инъекционным полимер-клевым гидроизоляционным составом IZOЛИТ с последующим запечатыванием инъекционных штроб.

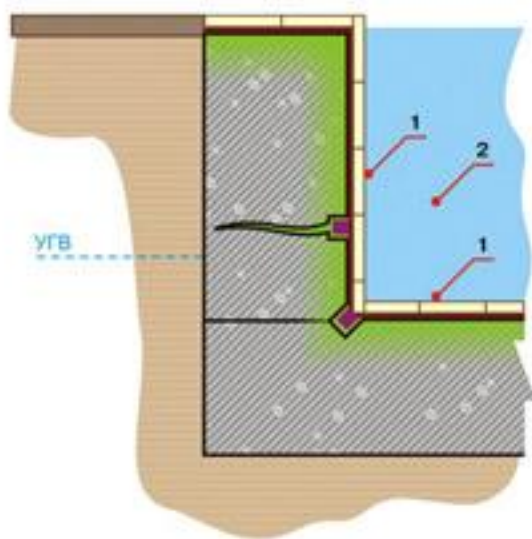
3



3 этап. Гидроизоляция внутренней поверхности.

1. На внутренние поверхности нанести пропиточно-проникающий состав IZОПЛАСТ.
2. На внутренние поверхности нанести пленкообразующий полимерный состав IZОТОН.

4

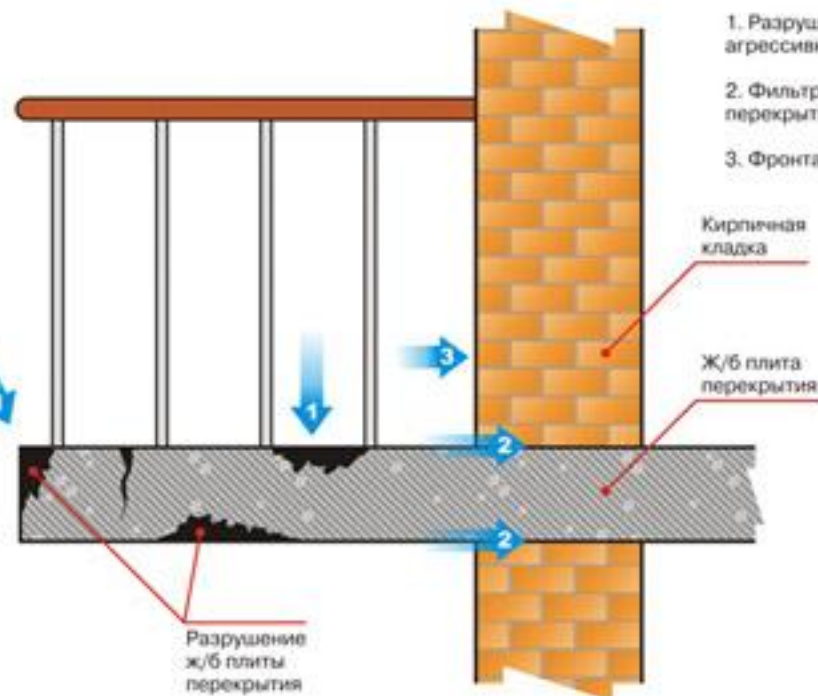


4 этап. Отделочные работы.

1. Отделочные работы рекомендуется проводить не ранее, чем через 3 суток после окончания работ.

# Гидроизоляция и восстановление балконов и козырьков

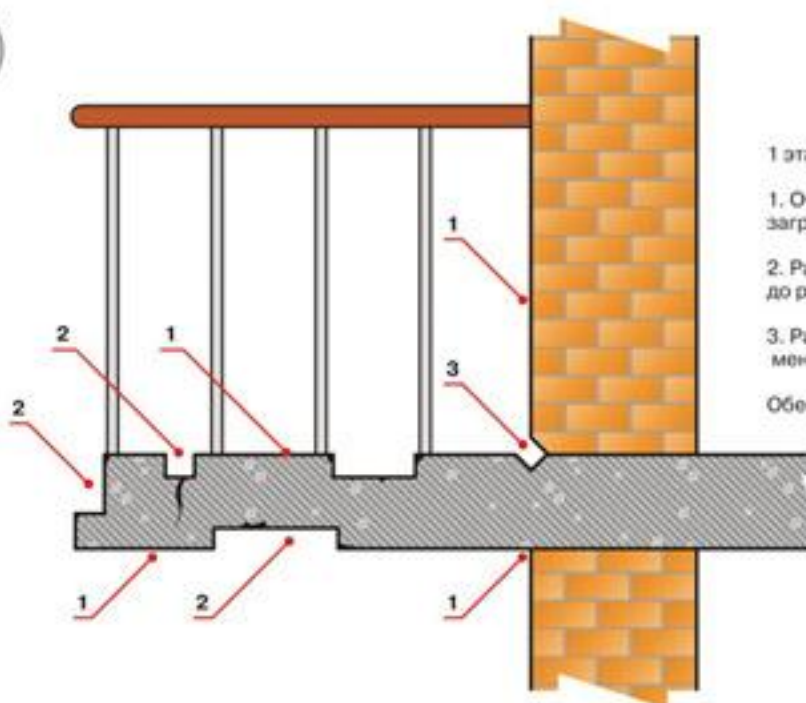
Типичные проблемы, вызванные отсутствием или нарушением гидроизоляции



1. Разрушение ж/б плиты перекрытия из-за агрессивного воздействия влаги.

2. Фильтрация в местах примыкания между плитой перекрытия и стеной.

3. Фронтальная фильтрация.



1 этап: Подготовка поверхности.

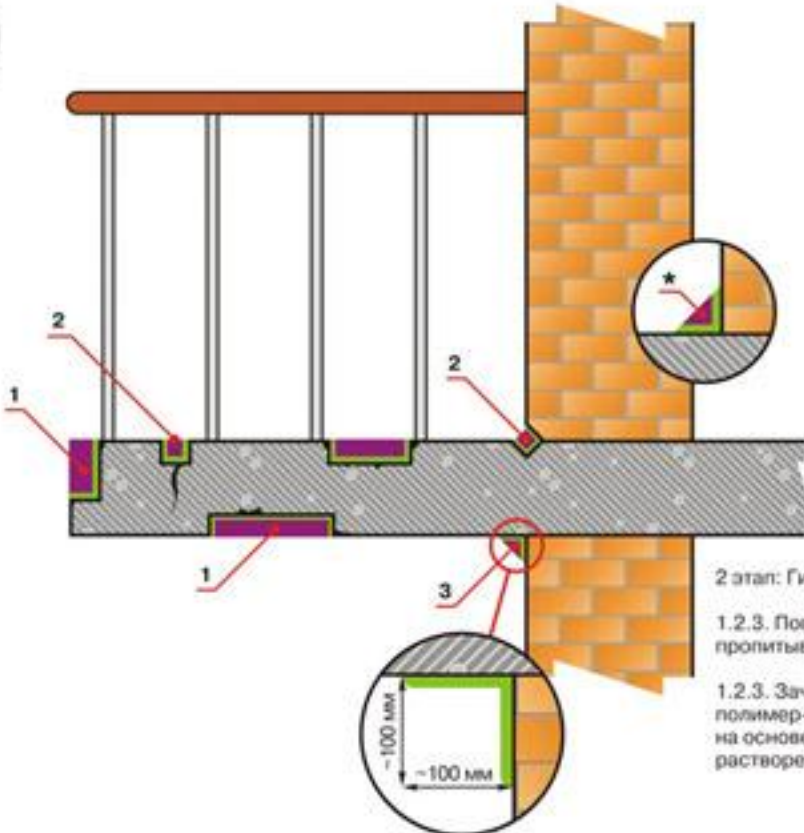
1. Очистить поверхность бетона и кирпича от любых загрязнений (грязи, масла, нефтепродуктов и т.д.)

2. Расширить сколы и каверны и прочие разрушения до размеров не менее 5x5 мм.

3. Расширить стыки, швы и трещины по всей длине на не менее глубину 30 мм и ширину 20 мм.

Обеспылить поверхности полученных штроб.

2

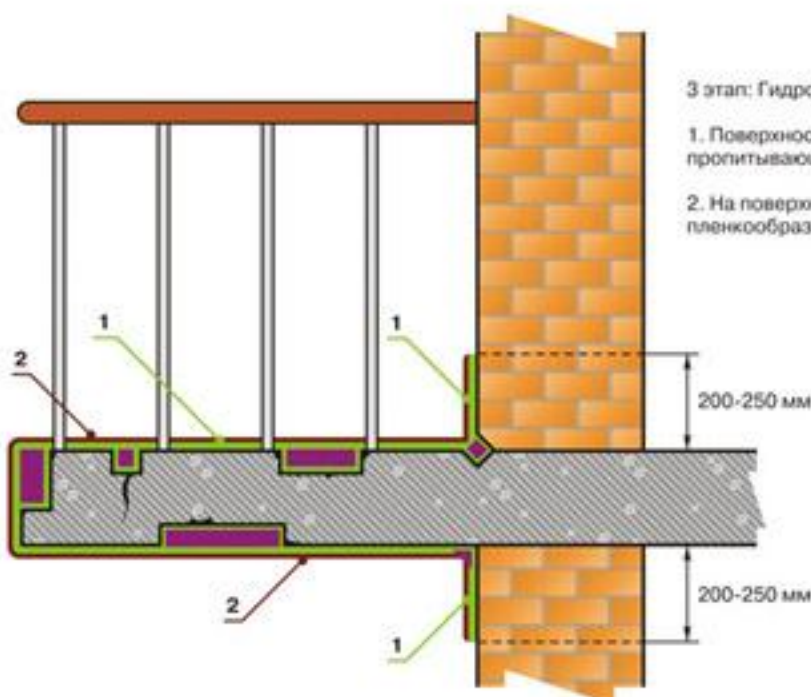


2 этап: Гидроизоляция штроб.

1.2.3. Поверхность штроб должна быть обработана пропитывающим проникающим составом IZOПЛАСТ.

1.2.3. Зачеканить расширенные дефекты,стыки, трещины, штробы полимер-цементным расширяющимся раствором на основе полимерной добавки IZO в цементно-песчаном растворе по рецептуре производителя.

3



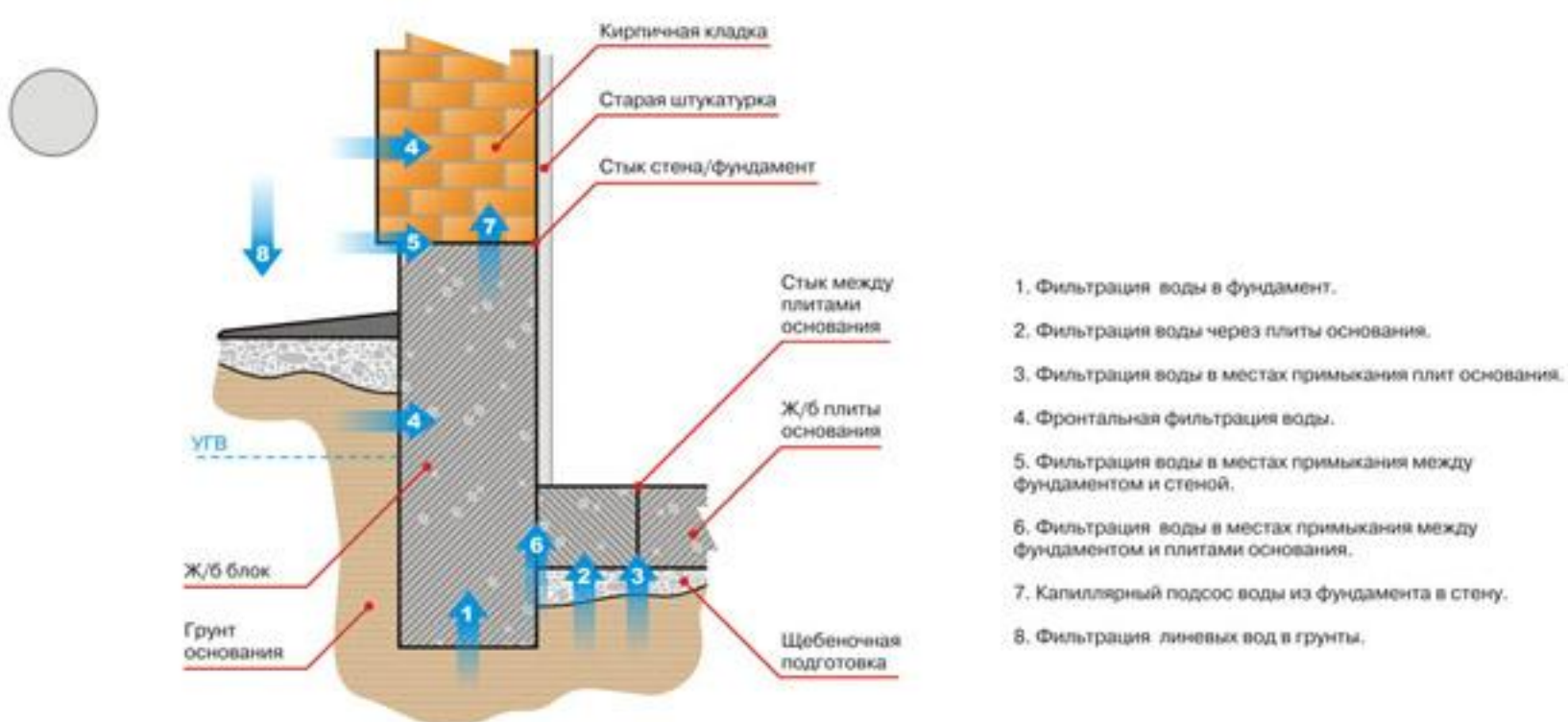
3 этап: Гидроизоляция поверхности.

1. Поверхности стен и плиты перекрытия обработать пропитывающим проникающим составом IZOПЛАСТ.

2. На поверхности нанести полимерный пленкообразующий гидроизоляционный состав IZOTON.

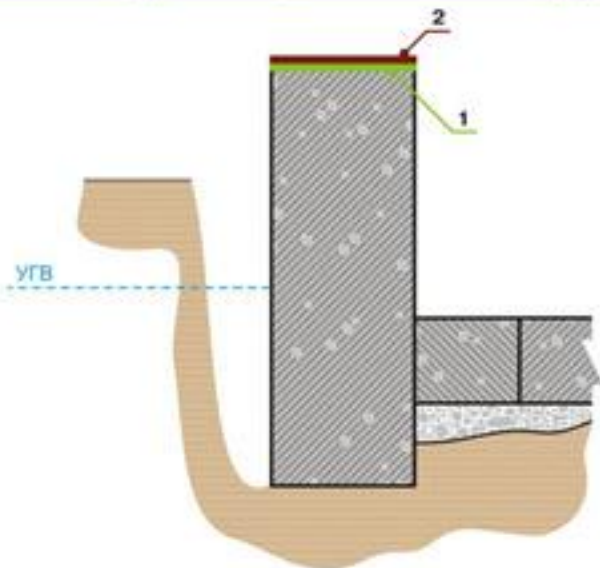
## Гидроизоляция фундаментов и подвалов.

Типичные проблемы, вызванные отсутствием или нарушением гидроизоляции



## Гидроизоляция монолитного фундамента строящегося здания

1

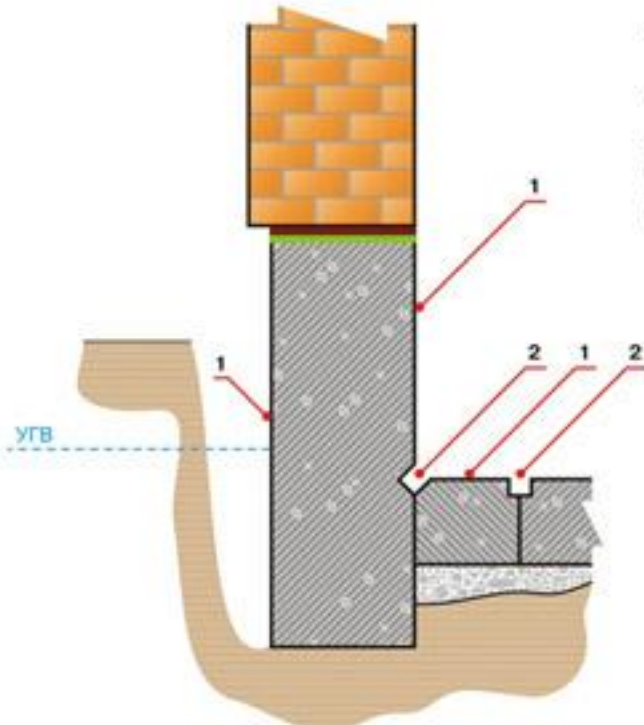


1 этап: Горизонтальная отсечная гидроизоляция.

Сделать горизонтальную отсечную гидроизоляцию фундамента с использованием следующих материалов:

- 1) на полимерной основе:  
пропиточно-проникающая гидроизоляция IZOPLAST;
- 2) на полимер-цементной основе:  
обмазочная гидроизоляция IZOLIT с цементом.

2

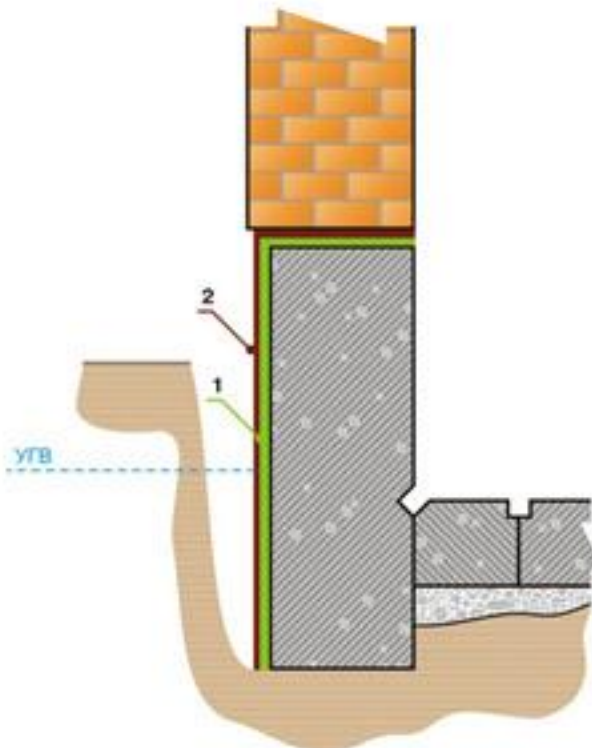


2 этап: Подготовка поверхности.

1. Очистить поверхности от цементного молочка, опалубочной смазки и других загрязнений.
2. Расширить все внутренние стыки и швы по всей длине на глубину 30 мм и ширину 20 мм.

Обеспылить поверхности полученных штроб.

3



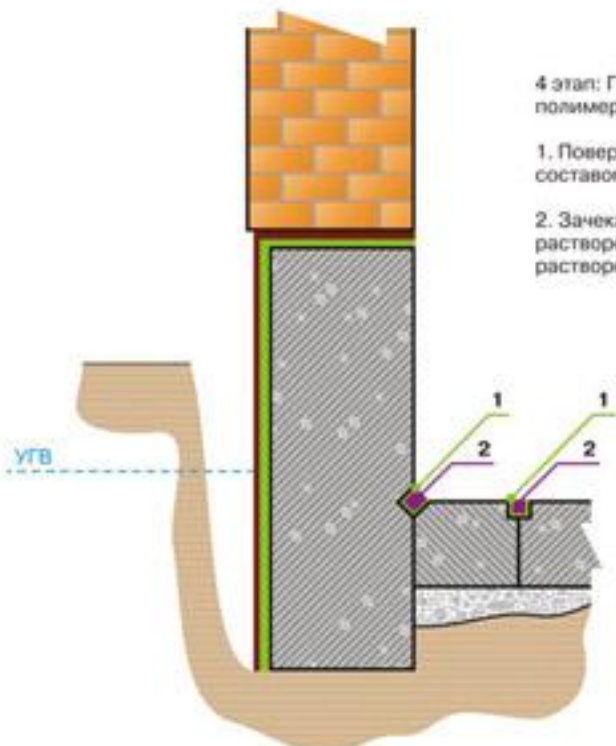
3 этап: Гидроизоляция наружных поверхностей.

На наружные поверхности нанести следующие гидроизоляционные материалы:

1) пропиточно-проникающий состав IZOПЛАСТ;

2) на полимер-цементной основе обмазочная гидроизоляция IZOЛИТ с цементом или на битумно-полимерной основе гидроизоляционные составы.

4

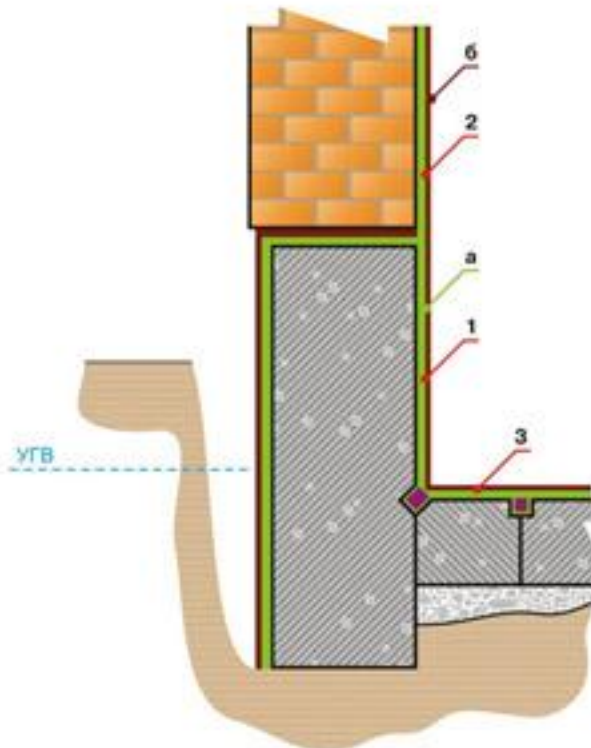


4 этап: Гидроизоляция штроб чеканочным методом полимерцементным составом

1. Поверхность штроб пропитать пропиточно-проникающим составом IZOПЛАСТ.

2. Зачеканить штробы полимер-цементным расширяющимся раствором на основе полимерной добавки IZO в цементно-песчаном растворе по рецептуре производителя.

5



5 этап: Гидроизоляция внутренних поверхностей

На внутренней поверхности нанести следующие составы.

1. Бетонные стены:

- а) пропиточно-проникающий состав IZOПЛАСТ;
- б) Пленкообразующий полимерный состав IZOTОН или обмазочный полимер-цементный состав IZOЛИТ.

2. Стены из кирпича:

- а) пропиточно-проникающий состав IZOПЛАСТ;
- б) полимер-цементный обмазочно-штукатурный состав IZOЛИТ с добавлением цемента.

3. Бетонный пол:

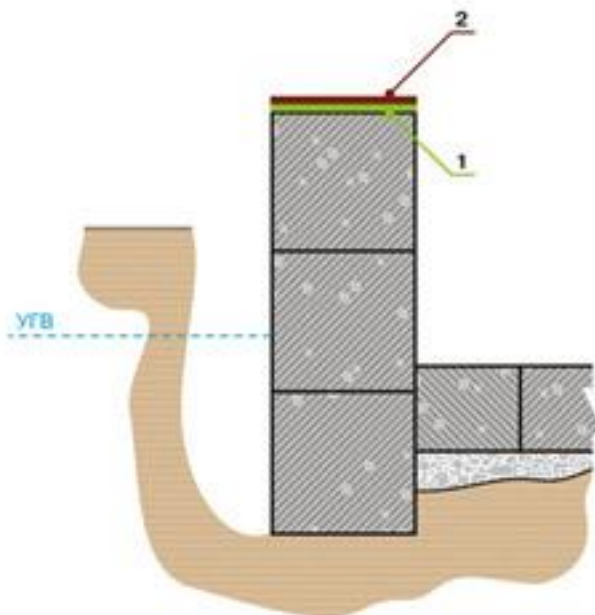
- а) пропиточно-проникающий состав IZOПЛАСТ;
- б) пленкообразующий полимерный состав IZOTОН или обмазочный полимер-цементный состав IZOЛИТ.

Пол, обработанный материалом ТМ IZO,

необходимо защитить от механических воздействий:  
(цементно-песчаной стяжкой, плиткой или другое покрытие).

## Гидроизоляция сборного фундамента строящегося здания

1



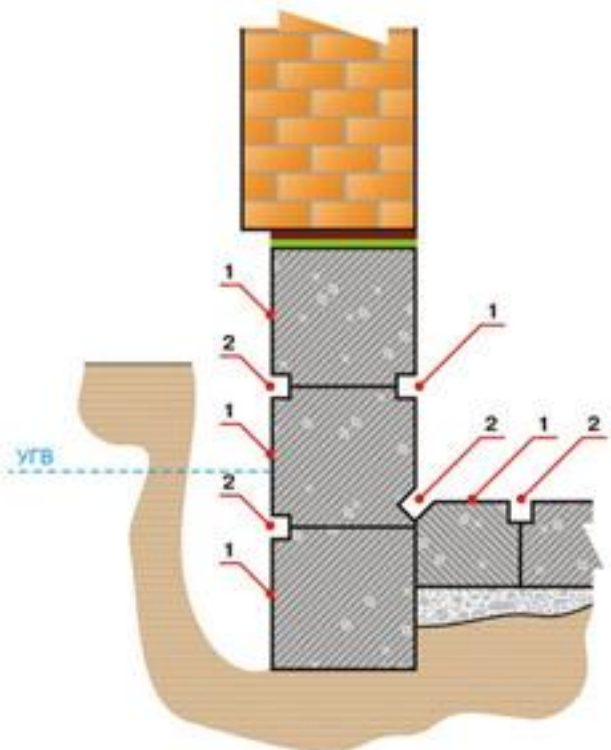
1 этап: Горизонтальная отсечная гидроизоляция.

Сделать горизонтальную отсечную гидроизоляцию фундамента с использованием следующих материалов.

1. Пропиточно-проникающая гидроизоляция IZOПЛАСТ.

2. На полимер-цементной основе: обмазочная гидроизоляция IZOЛИТ с цементом.

2



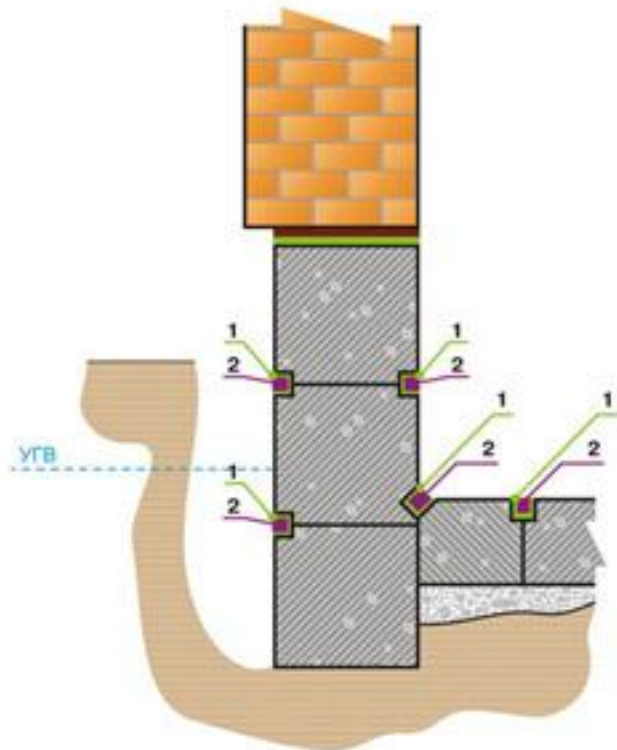
2 этап: Подготовка поверхности.

1. Очистить поверхности от цементного молочка, опалубочной смазки и других загрязнений.

2. Расширить все внутренниестыки и швы по всей длине на глубину 30 мм и ширину 20 мм.

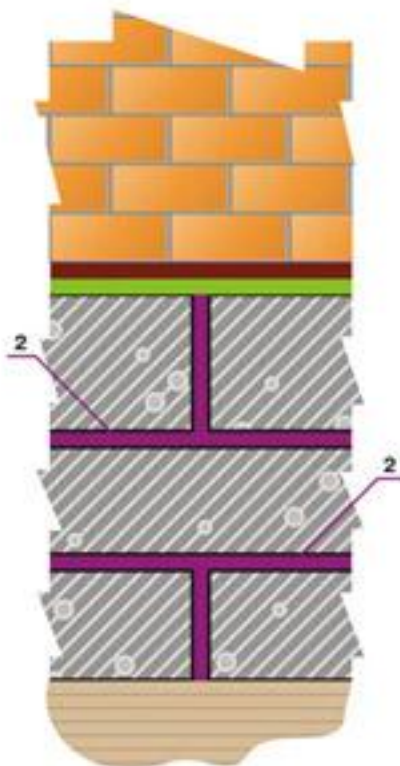
Обеспылить поверхности полученных штроб.

3

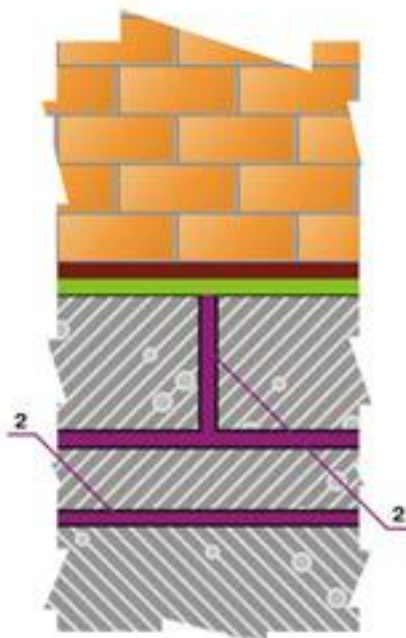


3 этап: Гидроизоляция штроб чеканочным методом полимер-цементным составом.

1. Поверхность штроб пропитать пропиточно-проникающим составом IZOПЛАСТ.
2. Зачеканить штрабы полимер-цементным расширяющимся раствором на основе полимерной добавки IZO в цементно-песчаном растворе по рецептуре производителя.

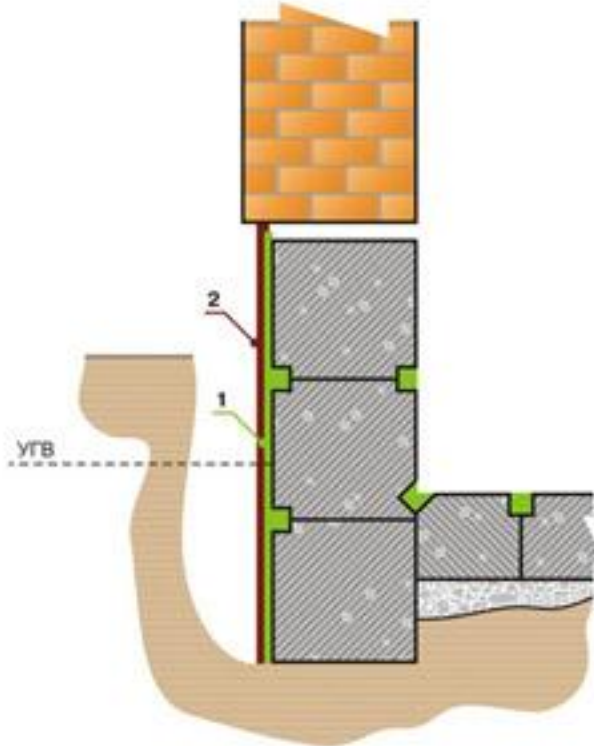


Вид снаружи подвала



Вид изнутри подвала

4



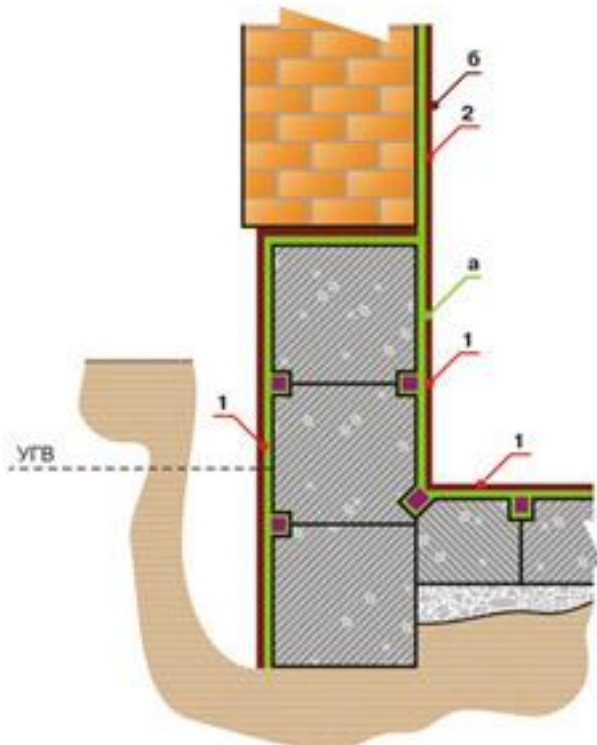
4 этап: Гидроизоляция наружных поверхностей.

На наружные поверхности нанести следующие гидроизоляционные материалы.

1. Пропитывающий проникающий состав IZOPLAST.

2. На полимер-цементной основе обмазочная гидроизоляция IZOLIT с цементом или на битумно-полимерной основе гидроизоляционные составы.

5



5 этап: Гидроизоляция внутренних поверхностей.

На внутренней поверхности нанести следующие составы.

1. Бетонные стены:

- a) пропиточно-проникающий состав IZOPLAST;
- b) Пленкообразующий полимерный состав IZOTON или обмазочный полимер-цементный состав IZOLIT.

3

2. Стены из кирпича:

- a) пропиточно-проникающий состав IZOPLAST;
- b) полимер-цементный обмазочно-штукатурный состав IZOLIT с добавлением цемента.

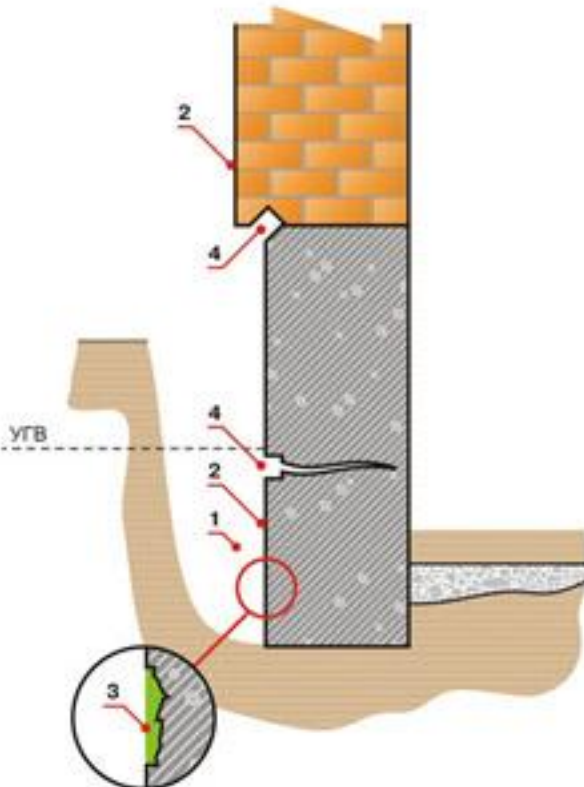
3. Бетонный пол:

- a) пропиточно-проникающий состав IZOPLAST;
- b) пленкообразующий полимерный состав IZOTON или обмазочный полимер-цементный состав IZOLIT.

Пол, обработанный материалом ТМ IZO, необходимо защитить от механических воздействий (цементно-песчаной стяжкой, плиткой или другое покрытие).

## Наружная гидроизоляция фундамента эксп. здания

1

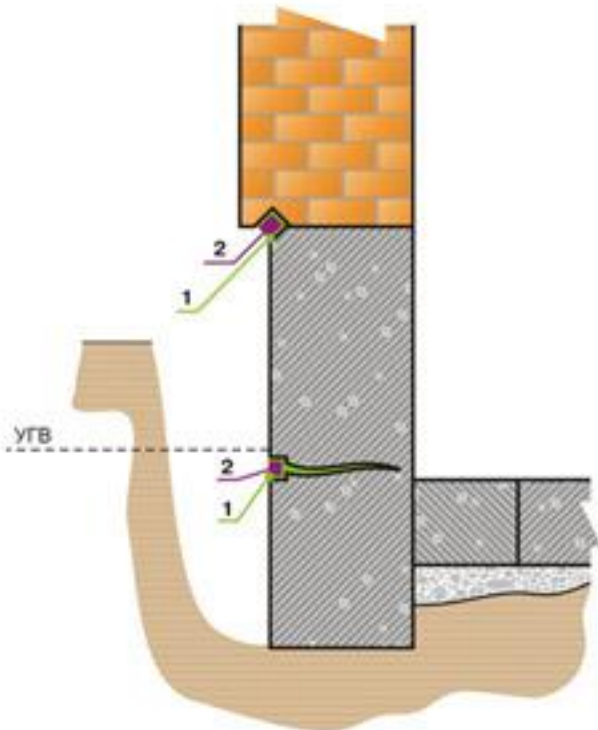


1 этап: Подготовка поверхности.

1. Откопать фундамент по периметру здания.
2. Очистить поверхности от любых загрязнений (грязи, масла, нефтепродуктов и т.д.).
3. Удалить ослабленные и непрочные участки бетона до неповрежденной поверхности. При необходимости отремонтировать поверхность бетона материалом TM IZO ремонтным полимерцементным расширяющим составом.
4. Расширить холодные швы, места примыканий и трещины по всей длине на глубину не менее 30 мм и ширину не менее 20 мм.

Очистить поверхности полученных штроб.

2



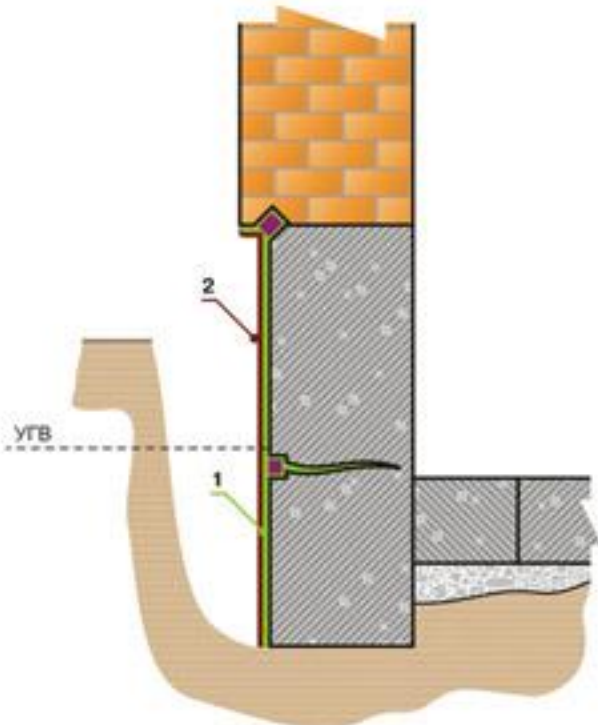
2 этап: Гидроизоляция каверн, штроб, холодных швов и примыканий.

Гидроизоляция штроб чеканочным методом полимер-цементным составом.

1. Поверхность штроб пропитать пропиточно-проникающим составом IZOПЛАСТ.

2. Зачеканить штрабы, каверны, холодные швы полимер-цементным расширяющимся раствором на основе полимерной добавки IZO в цементно-песчаном растворе по рецептуре производителя.

3



3 этап: Гидроизоляция наружных поверхностей.

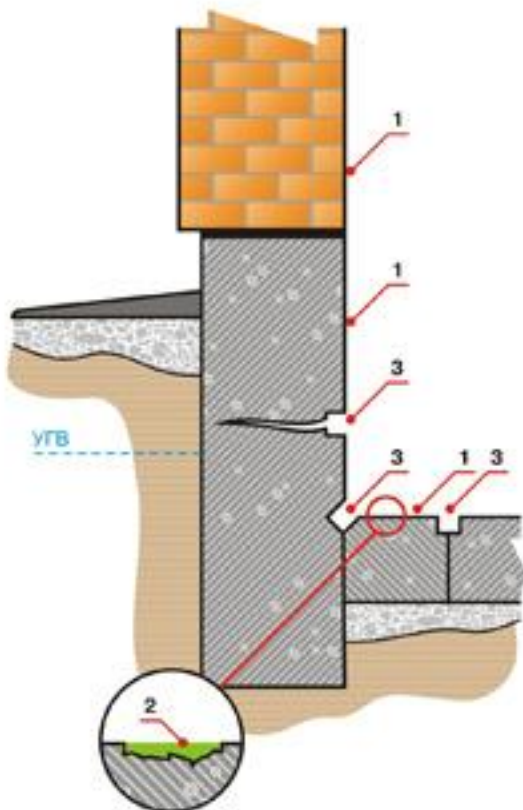
На наружные поверхности из бетона нанести следующие гидроизоляционные материалы:

1) пропиточно-проникающий состав IZOПЛАСТ;

2) на полимер-цементной основе обмазочная гидроизоляция IZOЛИТ с цементом или на битумно-полимерной основе гидроизоляционные составы.

## Внутренняя гидроизоляция фундамента эксплуатируемого здания.

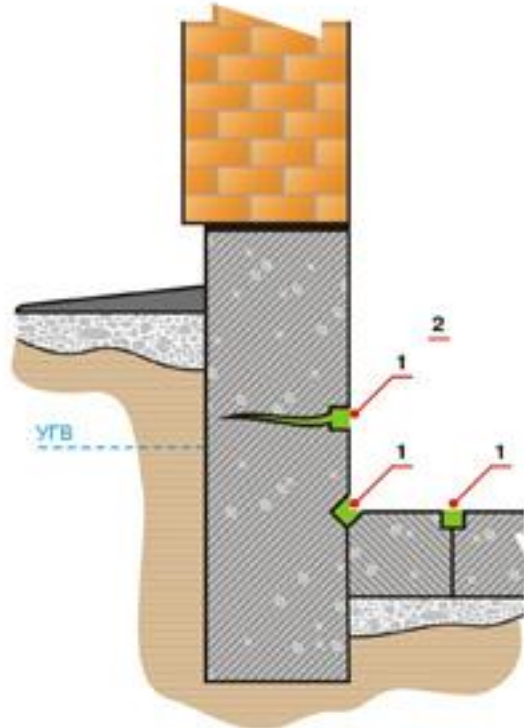
1



### 1 этап: Подготовка поверхности.

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.
2. Удалить ослабленные и непрочные участки бетона до неповрежденной поверхности. При необходимости отремонтировать поверхность бетона материалом TM IZO ремонтным полимерцементным расширяющим составом.
3. Расширить холодные швы, места примыканий и трещины по всей длине на глубину не менее 30 мм и ширину не менее 20 мм.  
Очистить поверхности полученных штроб.

2



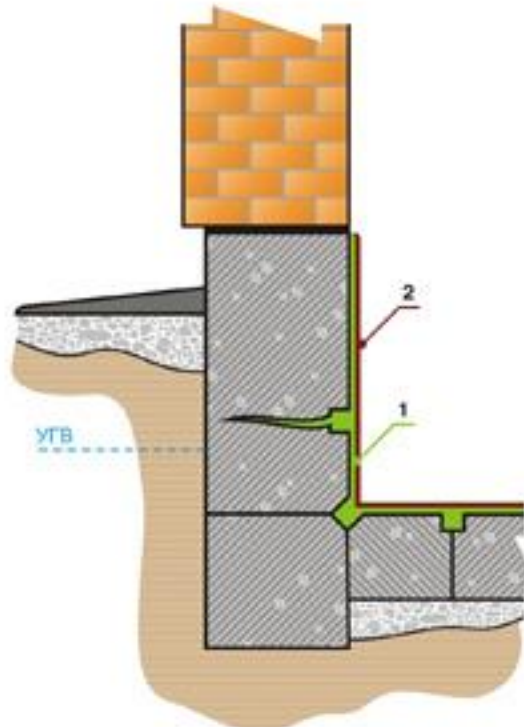
2 этап: Гидроизоляция каверн, штроб, холодных швов и примыканий.

Гидроизоляция штроб чеканочным методом полимерцементным составом.

1. Занеканить штробы чеканочным методом полимерцементным составом, предварительно пропитать пропиточно-проникающим составом IZOPLAST.

2. В случае подпора грунтовых вод, заделать активные течи тампонажным быстросхватывающим раствором TM IZO.

3



3 этап: Гидроизоляция внутренних поверхностей.

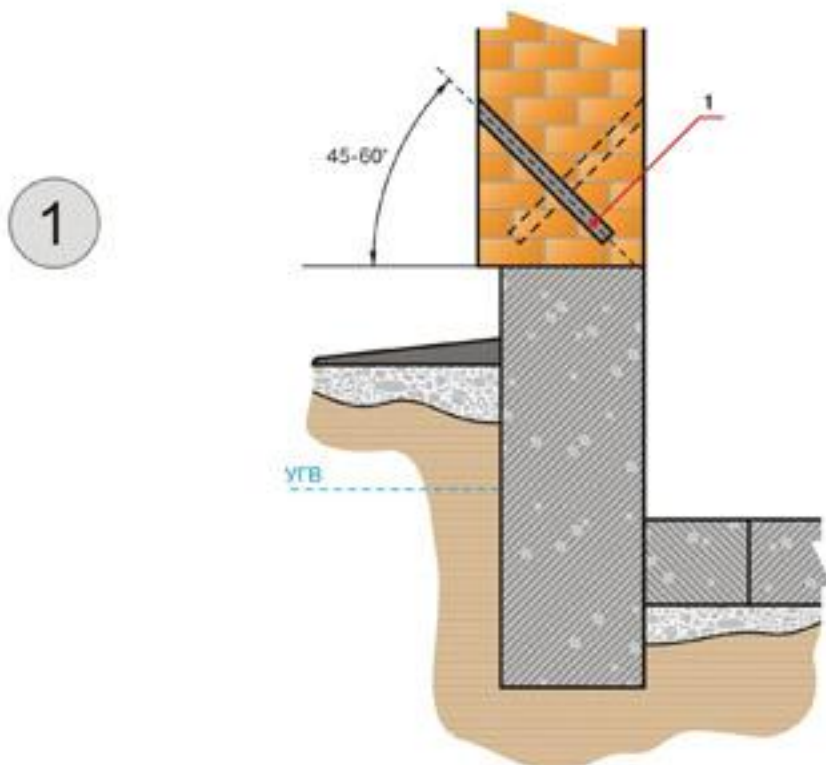
На внутренние поверхности нанести следующие материалы.

1. Пропиточно-проникающий состав IZOPLAST.

2. Пленкообразующий полимерный состав IZOTON или на полимерцементной основе обмазочная гидроизоляция IZOPLIT с цементом. Согласно рецептурам производителя.

## Горизонтальная отсечка капиллярного подсоса воды в эксплуатируемом здании.

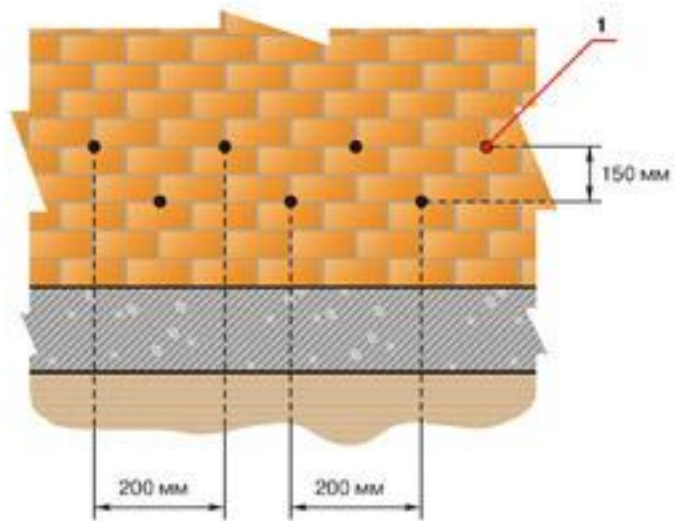
Описываемая технология предназначена для устранения капиллярного подсоса воды из фундамента в стену (в случае отсутствия или нарушения существующей горизонтальной отсечки) рекомендуется применять в комплексе с наружной и/или внутренней гидроизоляцией фундамента.



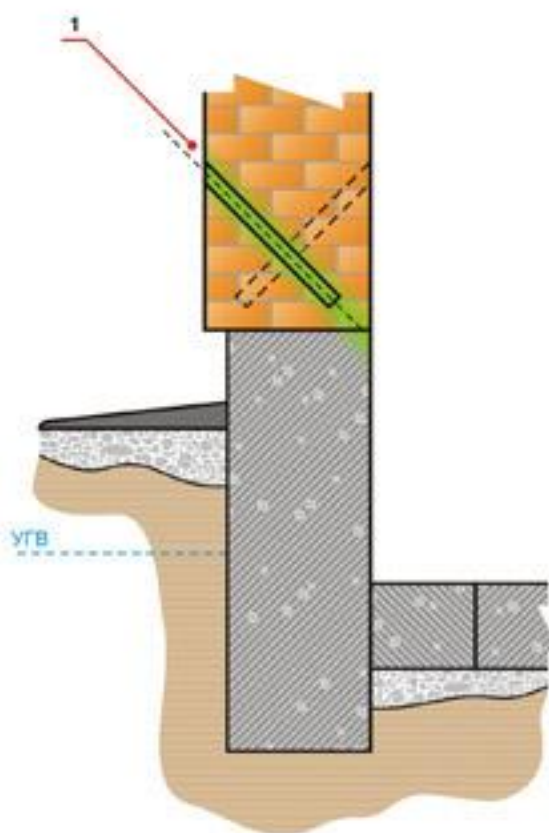
1 этап. Бурение инъекционных шпуров.

1. В кирпичной кладке с одной или двумя сторонами под углом 45-60° в шахматном порядке пробурить шпуры ( $\varnothing=25-32$  мм, расстояние между шпурами по горизонтали 200 мм, по вертикали 150 мм, глубина бурения не менее 2/3 толщины стены).

Бурение первых 100 мм производить безударным способом.



1



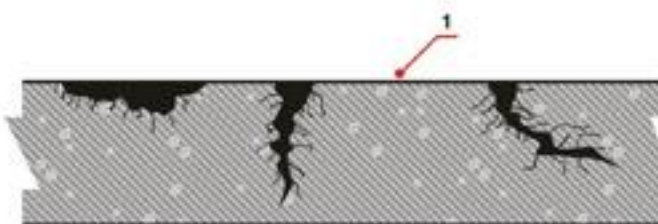
2 этап. Нагнетание полимерклеевого гидроизоляционного состава IZOЛИТ.

1. Инъекционные шпуры промыть водой.
2. Установить инъекционные иньекторы.
3. Инъектирование раствора IZOЛИТ в шпуры под давлением до 0,5 МПа.
4. Демонтаж инъекционных иньекторов.
5. Запечатывание инъекционных шпуров полимерцементным составом TM IZO.

**Полимерминеральные укрепляющие гидроизоляционные и  
атмосферостойкие цветные покрытия по бетонным, цементным, кирпичным,  
деревянным конструкциям на основе полиуретановых составов ТМ IZO.**

### **Устройство полиуретанминерального покрытия цветного.**

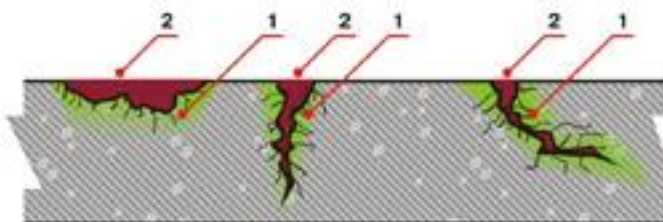
**1**



1 этап: Подготовка поверхности.

1. Обрабатываемую поверхность очистить от пыли, грязи, масла и других загрязнений, а также от снега, наледи и свободной воды прогревом. Удалить все непрочные и отслоившиеся фракции бетона.

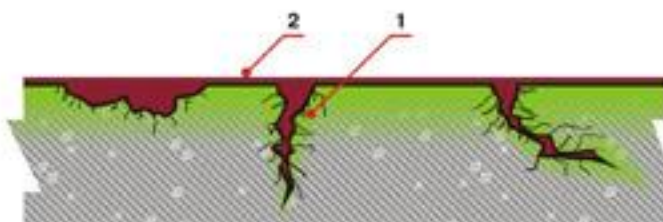
2



2 этап.

1. Глубинная пропитка всех каверн, микротрещин, пор основания полимерным проникающим составом IZОПЛАСТ.
2. Заделка восстановление утрат методом втирки и чеканки полимерцементным составом на основе полимерной добавки IZO в цементно-песчаный раствор по рецептуре производителя.

3

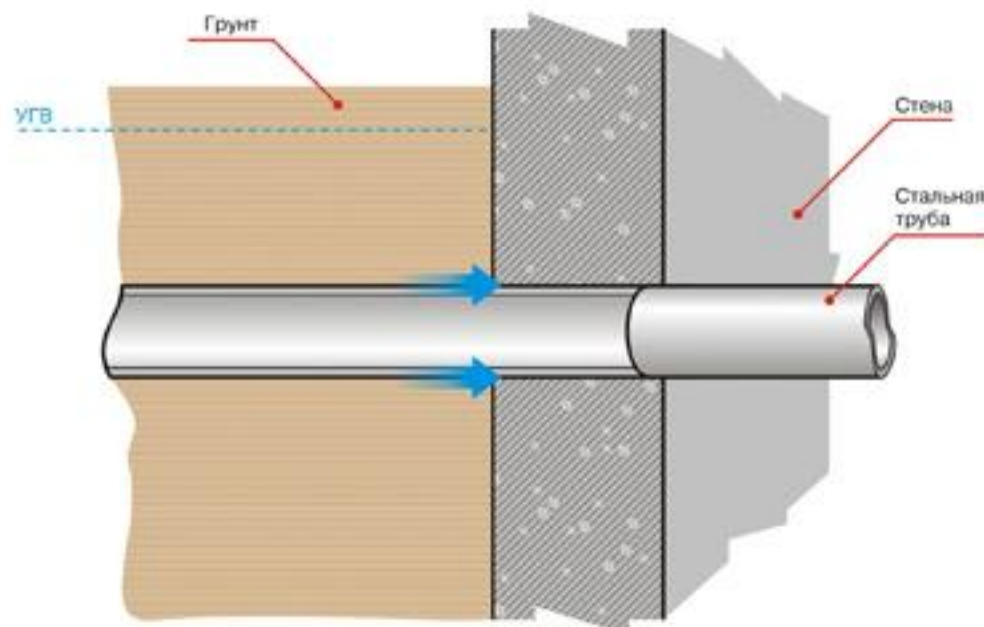


3 этап.

1. Глубинная пропитка всей поверхности основания полимерным глубокопроникающим составом IZОПЛАСТ.
2. Нанесение полиуретанминерального цветного покрытия IZОТОН в два слоя.

## Гидроизоляция мест ввода стальных конструкций, в конструктивы из бетона и кирпича.

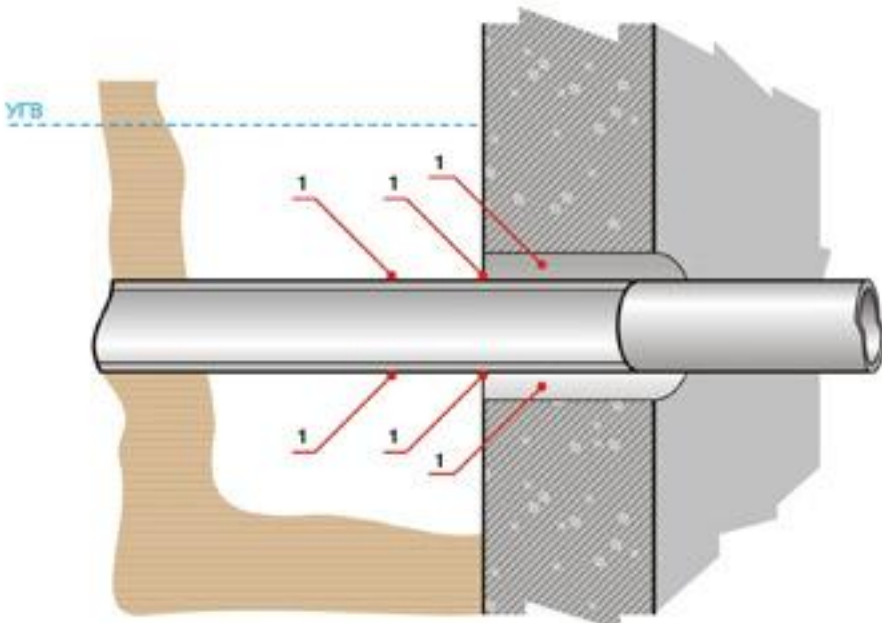
Типичные проблемы, вызванные отсутствием или нарушением гидроизоляции.



Решения проблемы фильтрации воды в местах примыкания между стальной конструкцией (трубой, швеллером, двутавром и т.д.) и стеной рассмотрены на примере трубы.

**Гидроизоляция мест ввода стальных конструкций в конструкции из бетона и кирпича в случае доступа со стороны воздействия влаги.**

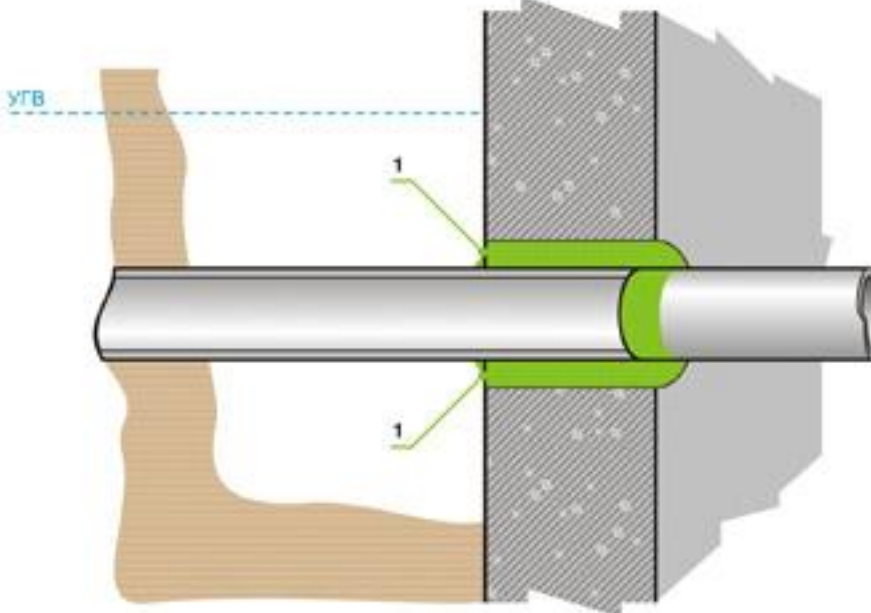
1



1 этап: подготовка поверхности.

1. Очистить поверхности стены и трубы вблизи места ввода трубы от любых загрязнений (засоров, ржавчины, грязи, масла, нефтепродуктов и т.д.) а также от снега, наледи и свободной воды.

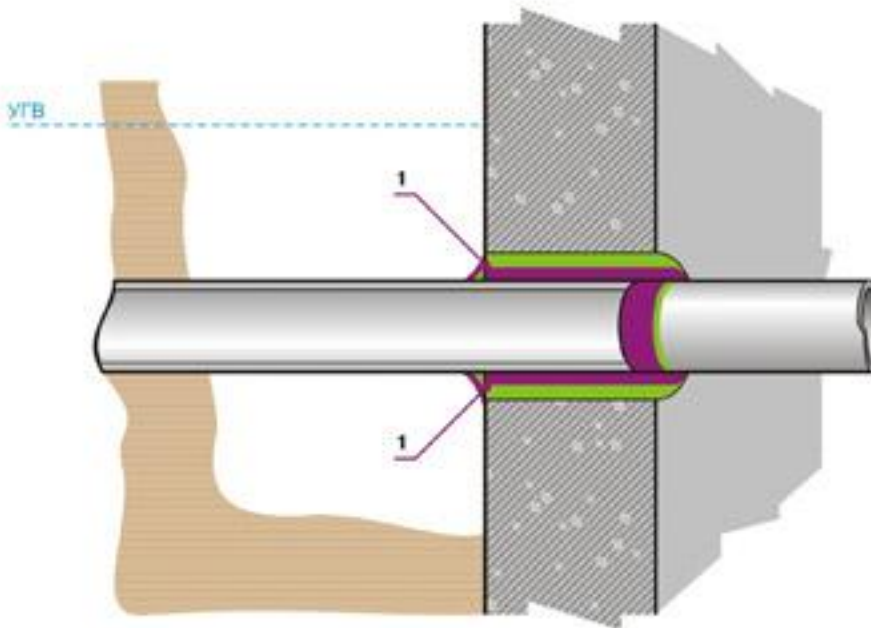
2



2 этап.

1. Пропитать в местах ввода поверхности стены и трубы полимерным пропитывающим укрепляющим составом i2ОПЛАСТ.

3

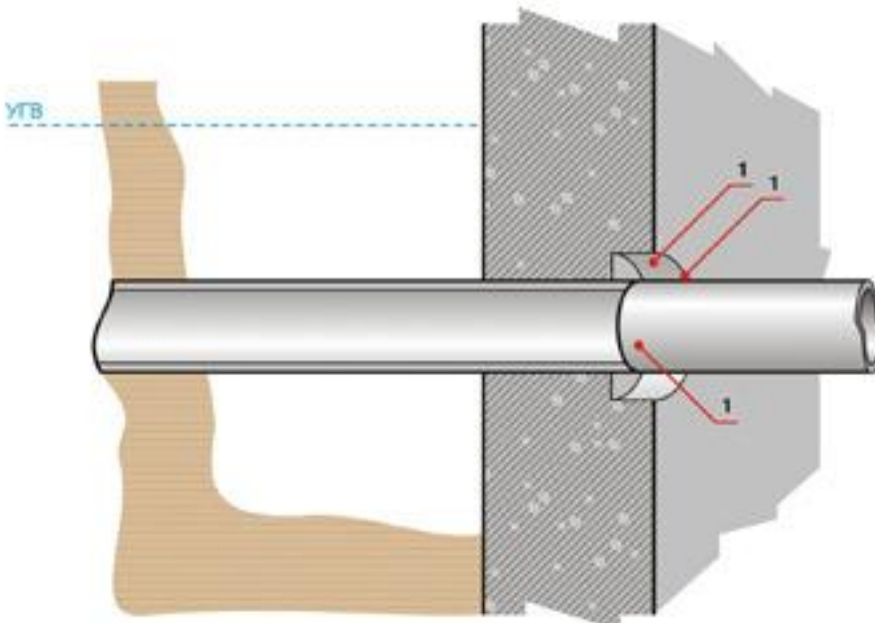


3 этап.

1. Заполнить и зачеканить внутреннее пространство между стеной и трубой полимерцементным расширяющимся составом на основе полимерной добавки i2О в цементно-песчаном растворе по рецептуре производителя.

**Гидроизоляция мест ввода стальных конструкций в конструкции из бетона и кирпича в случае отсутствия доступа со стороны воздействия влаги.**

1

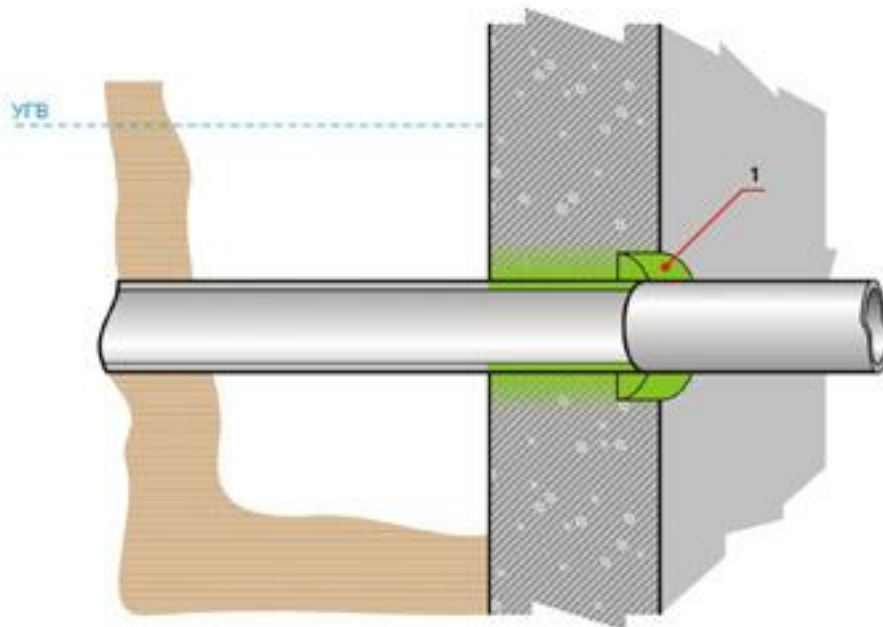


1 этап: подготовка поверхности.

1. Очистить поверхности стены и трубы (вблизи места ввода трубы) от любых загрязнений (грязи, масла, нефтепродуктов и т.д.) а также от снега, наледи и свободной воды.

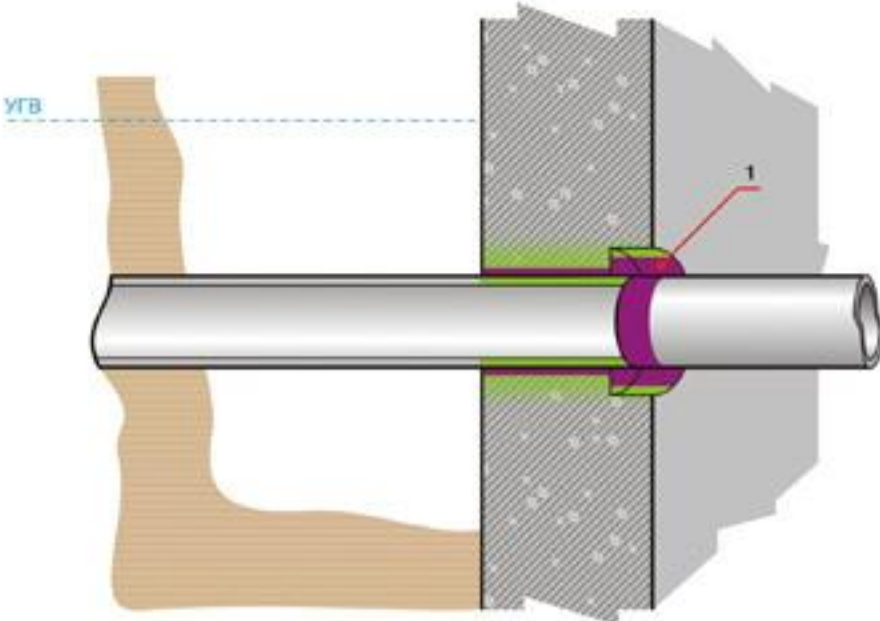
2. Расширить место примыканий между стеной и трубой по всей окружности на глубину не менее 30 мм и ширину не менее 20 мм.  
Обеспылить поверхность полученной штробы.

2



2 этап:

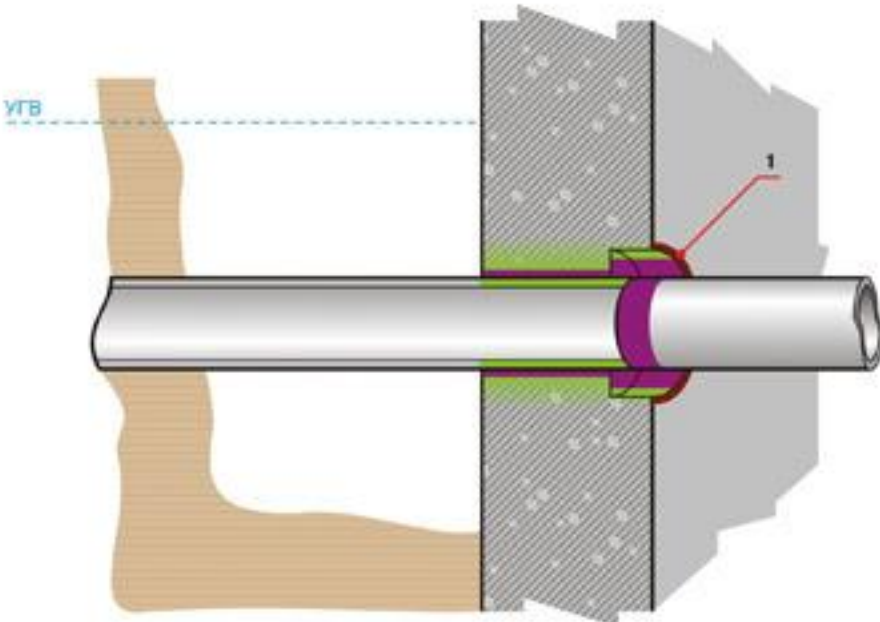
1. Пролить в местах ввода поверхности стены и трубы полимерным пропитывающим укрепляющим составом (IZOPLAST).



3

3 этап:

1. Заполнить и зачеканить внутреннее пространство между стеной и трубой полимерцементным расширяющимся составом на основе полимерной добавки IZO в цементно-песчаном растворе по рецептуре производителя.



4

4 этап:

## Повышение надежности рулонной гидроизоляции для кровель и подземных сооружений.

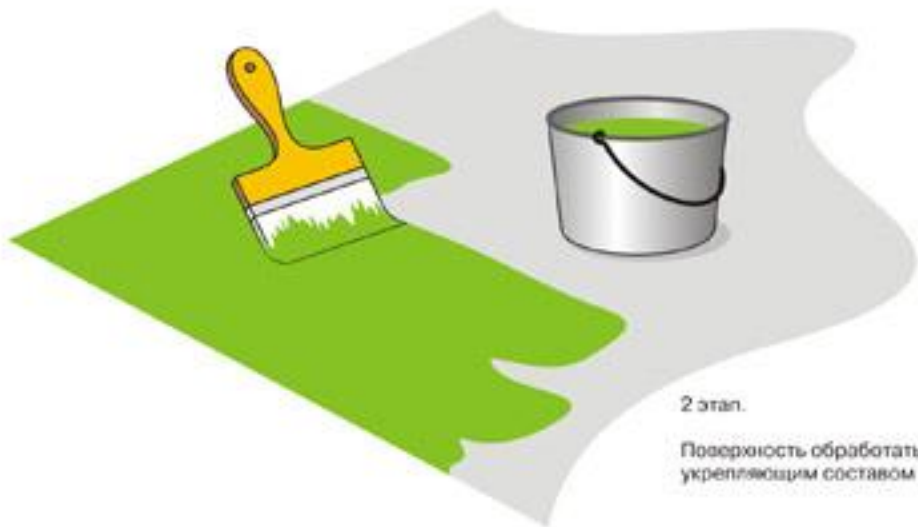
1



1 этап: подготовка поверхности.

Обрабатываемую поверхность очистить от пыли, масла, ржавчины и других загрязнений, а также от снега, наледи и свободной воды прогревом.

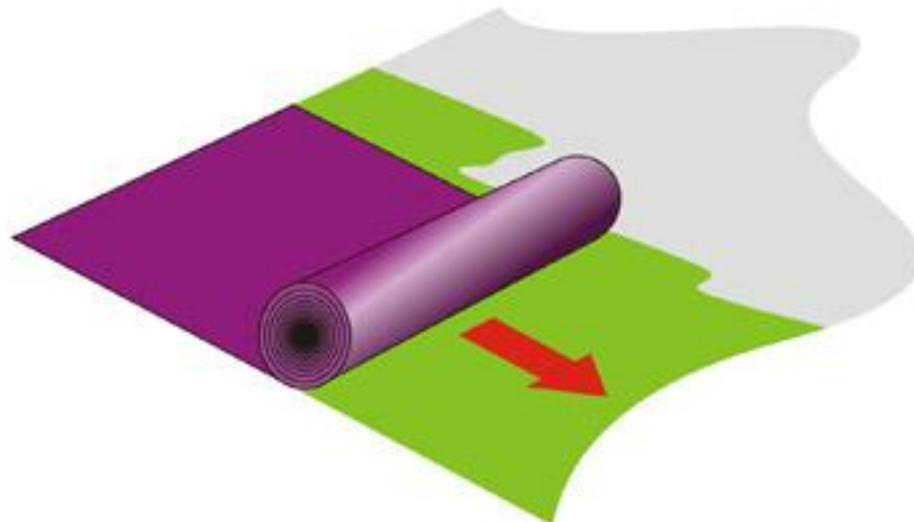
2



2 этап.

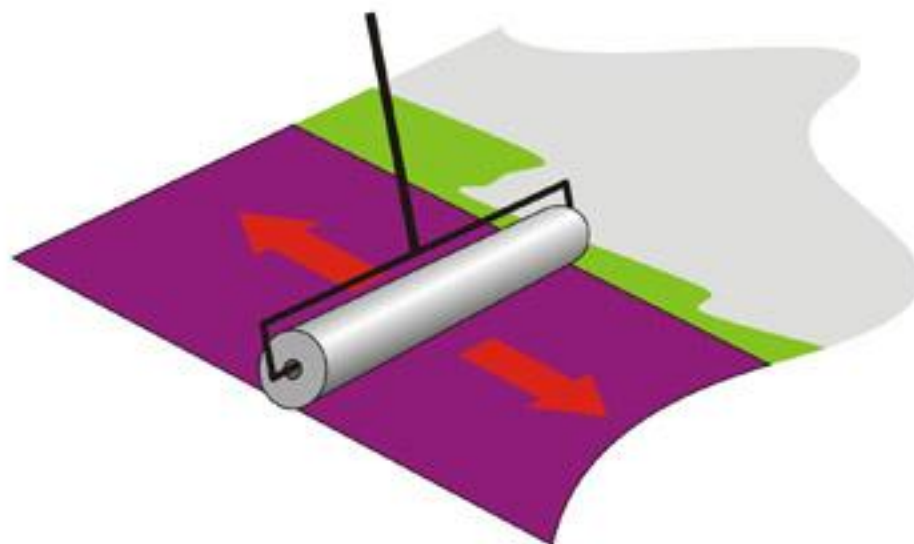
Поверхность обработать пропитывающим полимерным укрепляющим составом IZOPLAST методом ятирики.

3



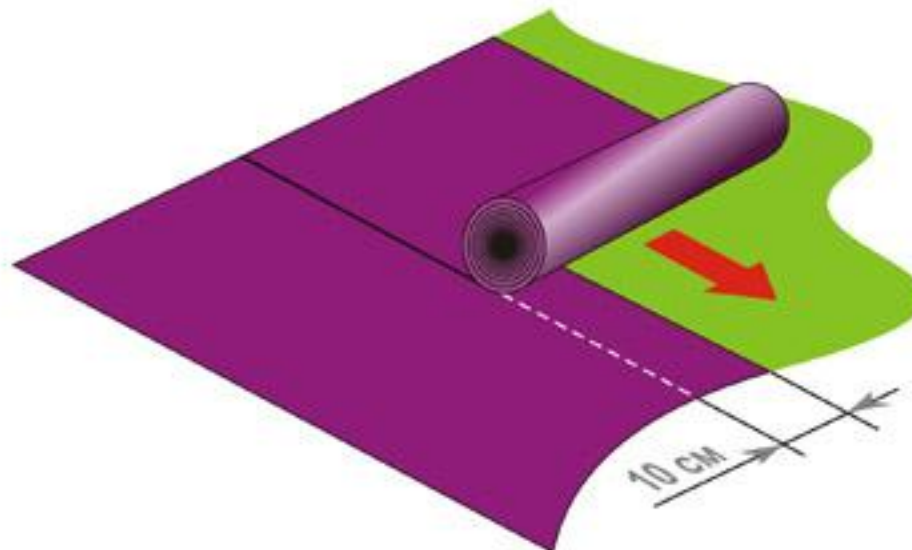
3 этап: Раскатывание рулона.  
Раскатать рулон, приглаживая его  
во избежание образования складок и пузырей.

4



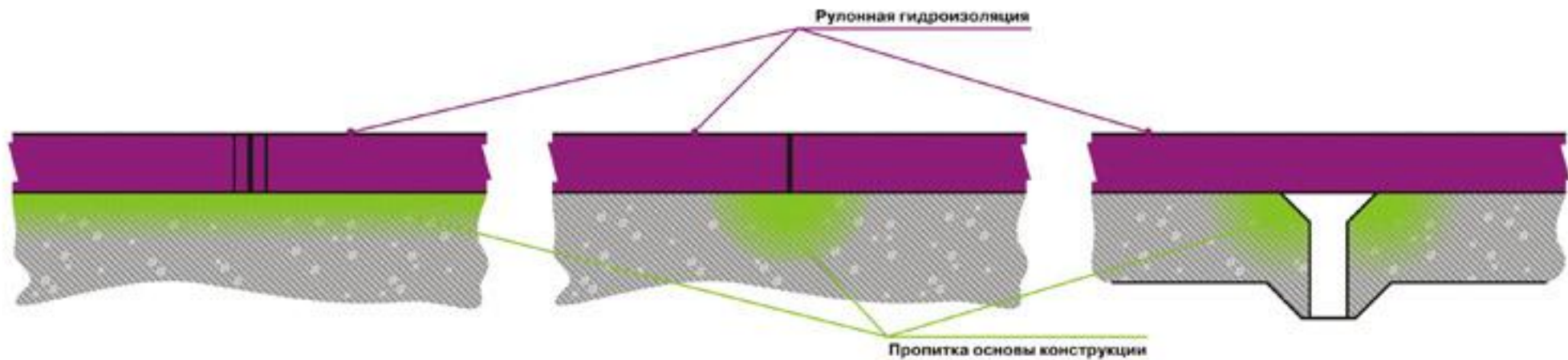
4 этап: Прокатывание рулона.  
Полностью приклеенный рулон прокатать  
тяжелым роликом

5



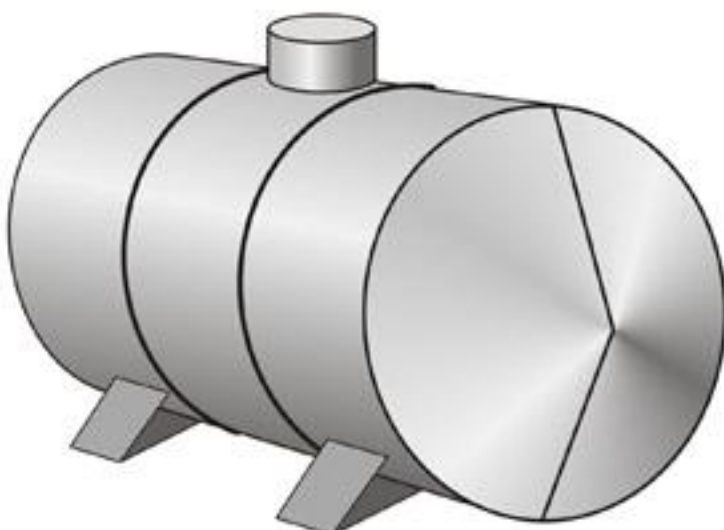
5 этап: Раскатывание следующих рулонов.

Приклеивать следующие рулоны внахлест (-10 см).



**Антикоррозионная защита металлических и бетонных  
понтонов, пирсов, резервуаров для различных жидкостей  
от агрессивной среды и блуждающих токов.**

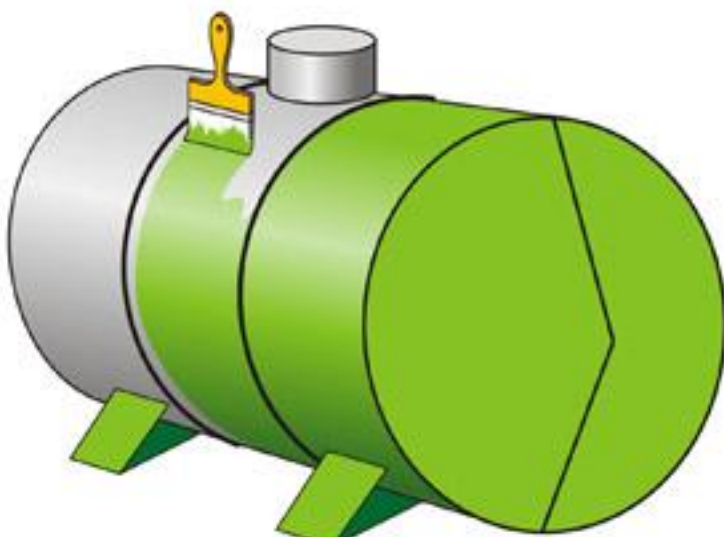
1



1 этап: подготовка поверхности.

Обрабатываемую поверхность  
очистить от пыли, масла, ржавчины и  
других загрязнений, а также от снега,  
наледи и свободной воды прогревом.

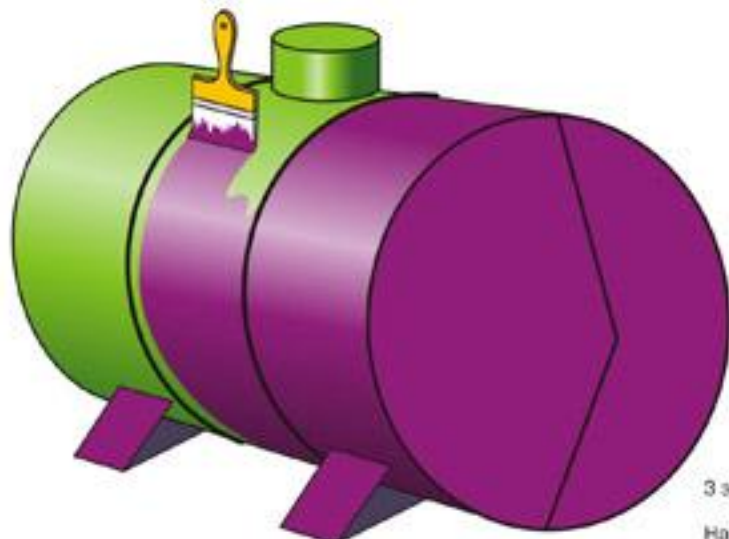
2



2 этап.

Пропитка пропитывающим  
полимерадгезионным составом IZOPLAST.

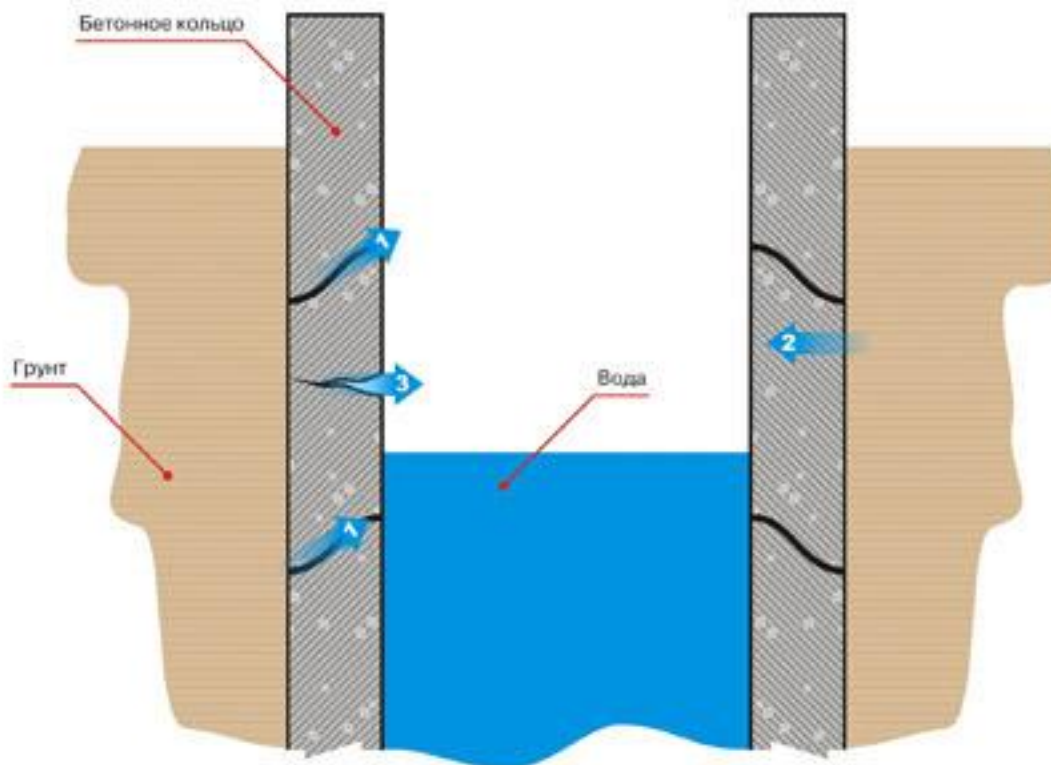
3



3 этап.

На поверхность нанести полимерный  
пленкообразующий состав в 2 слоя  
IZOTON.

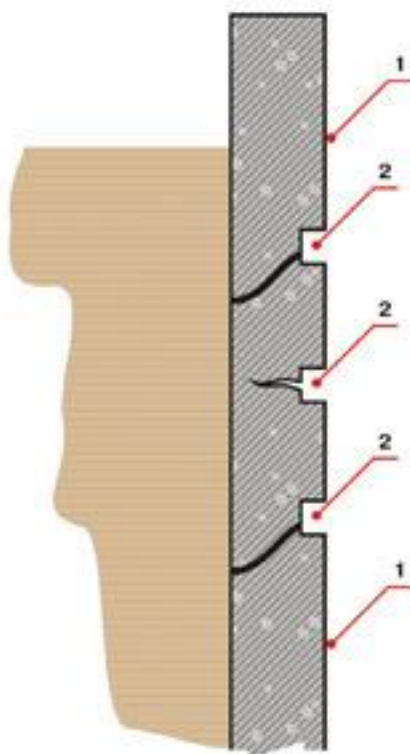
## Гидроизоляция колодцев



Типичные проблемы, вызванные отсутствием или нарушением гидроизоляции.

1. Фильтрация в местах примыкания бетонных колец.
2. Фильтрация верхних (дождевых, талых) вод в колодец через бетон.
3. Течь верхних (дождевых, талых) вод в колодец через трещину в бетоне.

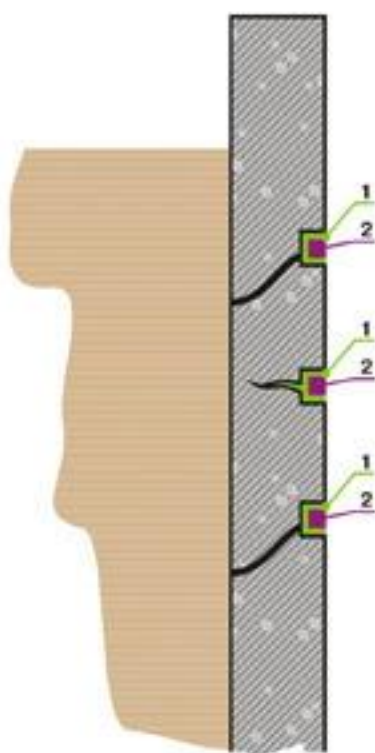
## Гидроизоляция эксплуатируемого колодца.



1 этап: подготовка поверхности.

1. Очистить поверхности от любых загрязнений (грязи, масла, нефтепродуктов и т.д.).
2. Расчистить все стыки, швы, трещины и отверстия по всей длине на глубину 30 мм и ширину 20 мм. Обессыпить поверхности полуученных штроб.

1

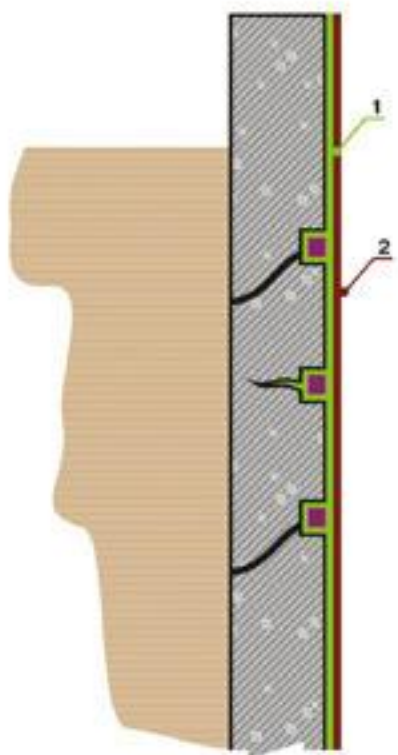


2 этап: Гидроизоляция штроб, стыков, трещин, холодных швов.

1. Поверхность штроб должна быть обработана пропитывающим проникающим составом IZOПЛАСТ.
2. Зачеканить расчищенные дефекты, стыки, трещины, штробы полимерцементным расширяющимся раствором на основе полимерной добавки IZO в цементно-песчаном растворе по рецептуре производителя.

2

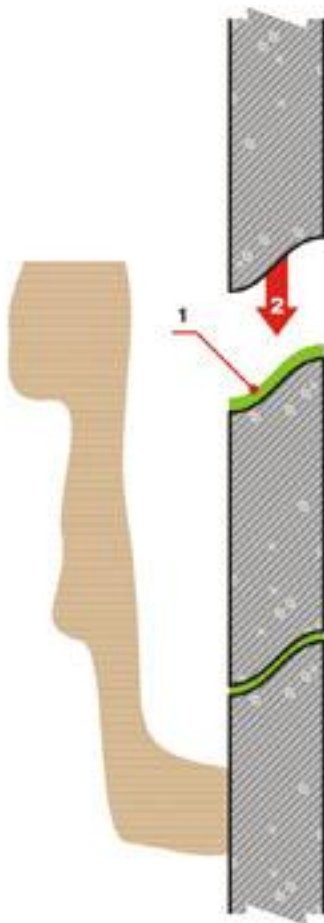
3



3 этап: Гидроизоляция поверхности.

1. Поверхность колодца должна быть обработана пропитывающим проникающим составом IZОПЛАСТ.
2. На поверхность нанести полимерный пленкообразующий гидроизоляционный состав IZОТОН. В случае повышенной пористости конструкции нанести обмазочный гидроизоляционный состав IZОЛИТ с добавлением цемента М-400.

## Гидроизоляция строящегося колодца.



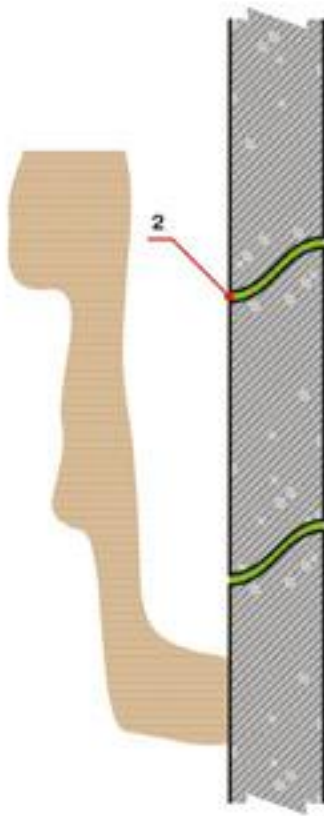
1

1 этап. Гидроизоляция (герметизация) стыков между кольцами колодца.

1. Вместо обычного цементного раствора для скрепления колец используется полимерцементный быстросхватывающийся раствор на основе полимерной добавки IZO в цементно-песчаном растворе по рецептуре производителя.

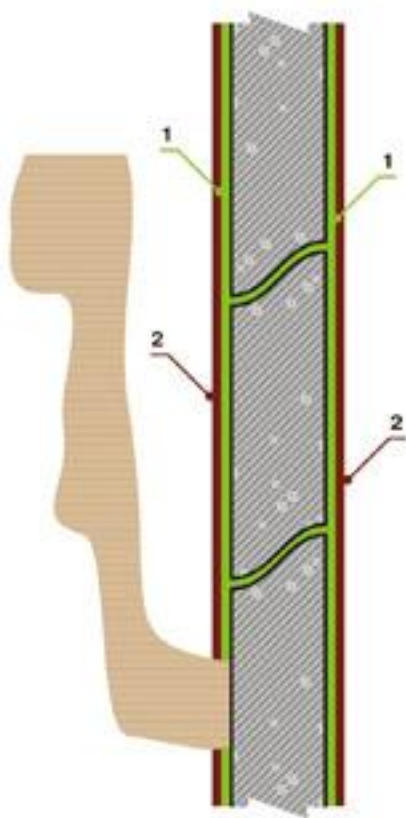
Перед нанесением полимерцементного состава стыки между кольцами пропитать проникающим составом IZОПЛАСТ.

2. Опустить верхнее кольцо.



2

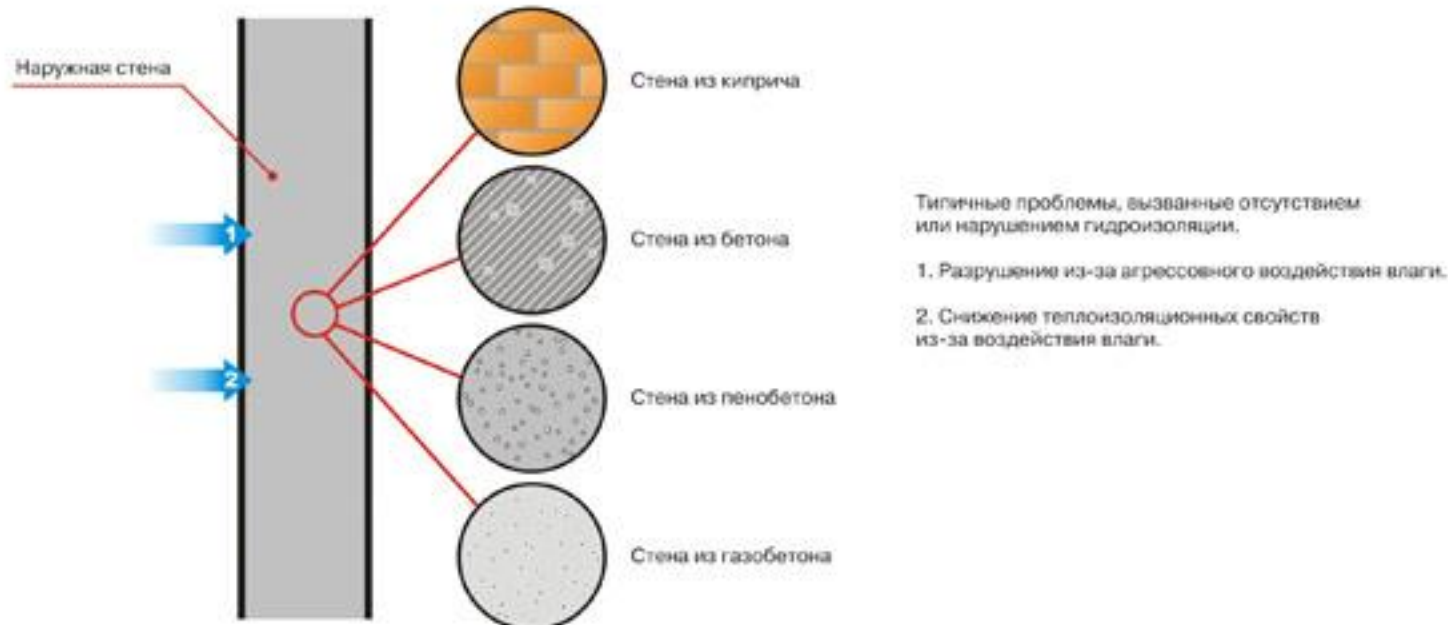
3



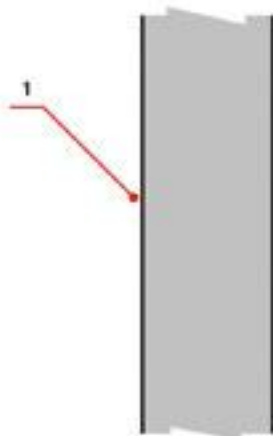
2 этап. Гидроизоляция поверхностей.

1. Поверхность колодца должна быть обработана пропитывающим проникающим составом IZОПЛАСТ.
2. На поверхность нанести полимерный пленкообразующий гидроизоляционный состав IZOTОН. В случае повышенной пористости конструкции нанести обмазочный гидроизоляционный состав IZОЛИТ с добавлением цемента М-400.

## Гидроизоляция фасадов из кирпича, бетона, пено- и газобетона

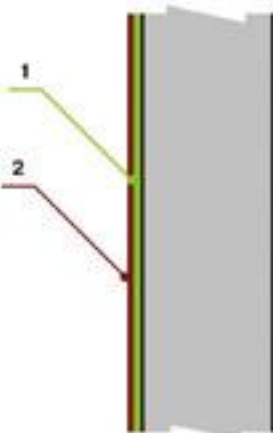


## Гидроизоляция ровного фасада



1 этап: Подготовка поверхности

1. Очистить поверхность стены от любых загрязнений (грязи, масла, нефтепродуктов и т.д.)

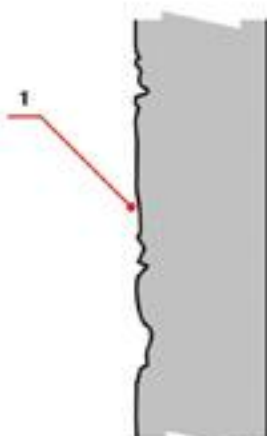


2 этап: Гидроизоляция поверхности

1. Поверхность стены может быть как сухая, так и влажная. (До 10% влажности.) Нанести на поверхность стены раствор iZОПЛАСТ пропитывающий, полимерный, пленкообразующий состав iZОПЛАСТ.

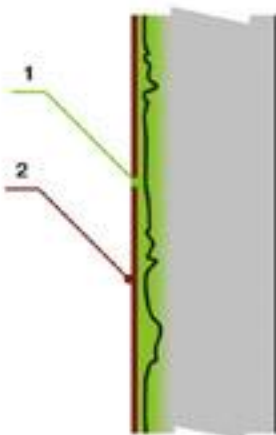
2. Для придания цвета используют в последующий слой полимерное пленкообразующее покрытие iZОТОН.

## Гидроизоляция неровного фасада



### 1 этап: Подготовка поверхности

1. Очистить поверхность стены от любых загрязнений (грязи, масла, нефтепродуктов и т.д.)

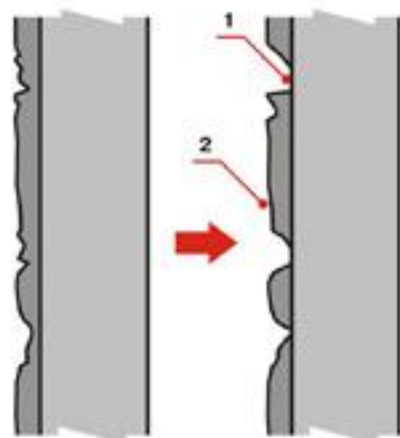


### 2 этап: Гидроизоляция поверхности

1. Поверхность стены может быть как сухая, так и влажная. (До 10% влажности.) Обработать пропитывающим полимерным составом IZOПЛАСТ.

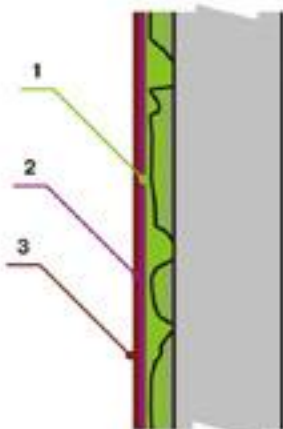
2. Нанести на поверхность стены раствор цементно-полимерный гидроизоляционный ремонтный состав на основе полимерной добавки IZO в цементно-песчаном растворе согласно рецептуре производителя. При нанесении слоя толщиной более 10 мм следует использовать армирующую сетку для предотвращения сползания и отслеживания материала.

## Гидроизоляция оштукатуренного фасада



### 1 этап: Подготовка поверхности

1. Удалить со стены все непрочные и ослабленные куски старой штукатурки.
2. Очистить поверхность стены от любых загрязнений (грязи, масла, нефтепродуктов и т.д.)



### 2 этап: Гидроизоляция поверхности

1. Поверхность стены может быть как сухая, так и влажная. (До 10% влажности.) Обработать поверхность пропитывающим полимерным составом IZOПЛАСТ.
2. На участки стен с удаленной старой штукатуркой, требующие выравнивания, наносят ремонтный цементно-полимерный состав на основе добавки IZO в цементно-песчаном растворе согласно рецептуре производителя.
3. На выровненные стены наносят пропитывающий полимерный состав IZOПЛАСТ с последующим нанесением покрытия пленкообразующего цветного состава IZOTОН.