**Гидроизоляция фундамента**

**Для чего нужна гидроизоляция**

При постройке здания необходимо учитывать тот факт, что в любом грунте всегда есть вода, которая со временем разрушает фундамент. Вода присутствует в виде грунтовых вод и влаги на поверхности, поэтому прочность и долговечность постройки напрямую зависит от того, насколько правильно и хорошо выполнена **гидроизоляция фундамента**. Этот этап строительства очень важен, и доверять такие работы следует только опытным мастерам. Интернет-магазин предлагает услуги по гидроизоляции с учетом всех факторов, которые могут оказать пагубное влияние на фундамент.

Наши специалисты произведут оценку особенностей расположения участка, уровня грунтовых вод и типа грунта. Мы проводим работы по **гидроизоляции фундамента в Москве** с учетом следующих нюансов:

1. геологические и гидрологические особенности участка застройки
2. уровень атмосферных осадков
3. глубина фундамента
4. наличие водопроводных и канализационных сооружений
5. наличие в непосредственной близости крупных объектов

Только после детального анализа всех факторов наши мастера приступают к работе. В зависимости от особенностей постройки и ее расположения мы используем различные типы гидроизоляции.

**Технология гидроизоляции фундамента**

Технологию гидроизоляции условно можно разделить на следующие виды:

1. Вертикальная гидроизоляция
2. Горизонтальная гидроизоляция

**Вертикальная гидроизоляция** идет от основания фундамента до области попадания на поверхность осадков  и применяется для того, чтобы защитить стены фундамента, которые могут деформироваться, трескаться и пропускать воду при естественном перепаде температур.

Перед работами по гидроизоляции необходимо провести технологические и конструктивные мероприятия для предотвращения механических повреждений. К таким мероприятиям относятся выбор типа грунта и устройство защитных экранов для фундамента

**Горизонтальная гидроизоляция фундамента** препятствует всасыванию воды через стены и используется для защиты от большого количества грунтовых вод. Как правило, выполняются две гидроизоляции подобного типа: одна по верхней части плит фундамента, а вторая под перекрытием подвала.

Горизонтальную гидроизоляцию необходимо хорошо соединять с вертикальной, а также с горизонтальной гидроизоляцией пола подземного помещения.

Не стоит забывать, что гидроизоляция фундамента очень важна, поскольку от нее зависит долговечность постройки. Экономить на хороших материалах и делать такие работы самим – большой риск, поэтому стоит довериться мастерам. Конечно, при профессиональной **гидроизоляции фундамента цена** будет выше, но взамен вы получите высокое качество и гарантию надежности и безопасности вашего нового жилища.