



Современные технологии позволили сегодня осуществлять гидроизоляцию сооружений на новом уровне. Она действенно справляется с задачей защиты поверхностей, в том числе и гидроизоляция фундамента. Гарантируется долгий эксплуатационный срок не только конкретного помещения, но и здания в целом. В здании, где имеется подвальное помещение, обязательно нужна [гидроизоляция пола](#) . Это позволит избежать возникновения сырости и грибка. В целом, гидроизоляция подвала предотвращает возможные разрушения конструкции. Главным недостатком бетона является то обстоятельство, что он боится воды и агрессивных сред (растворы солей, щелочь, кислота), поэтому верным подходом к обеспечению его надежности является гидроизоляция. Но следует использовать только лишь качественные материалы.

Основную роль играет и [гидроизоляция кровли](#) , по той причине, что она создает защиту материалов от влаги, а также растворов солей, которые в ней содержатся. А какому из специальных материалов в данном случае надо отдать предпочтение зависит от вида крыши, но наиболее часто применяют полимерные пленки.

Мастичная [гидроизоляция бассейна](#) сможет помочь предохраниться от проблем с постоянной утечкой воды. Плесневые образования в ваннах - это безусловно самая насущная проблема квартиросъемщиков, для абсолютного сокращения их появления следует при гидроизоляции санузлов использовать только высококачественные материалы.

Совершенную водонепроницаемость бетона обеспечит проникающая гидроизоляция. Она безупречно подходит для колодцев, отсеков для канализационных систем, тоннелей. Но ее употребление не заканчивается на строительстве, она результативна и для ремонта. И утеплители, и бетон спасает от действия влаги гидроизоляция стен.