



Важность гидроизоляции полов хозяева жилищ обычно не понимают. Поэтому они не видят особенных различий между технологиями обустройства пола в гостиной и в ванной. А они, на самом деле, невероятно велики. Если не провести качественную гидроизоляцию пола в помещении, где воздух обладает высокой влажностью, могут возникнуть достаточно серьезные негативные последствия через некоторый период.

Проводить гидроизоляционную процедуру необходимо по целому ряду причин, который будет представлен ниже.

1. Гидроизоляция защищает пол от возникновения конденсата. Особенно это важно при условии, что работа проводится в доме из древесины. Деревянный пол, который не имеет гидроизоляции, достаточно быстро приходит в негодность. И даже в том случае, если пол внешне остается вполне прилично выглядящим, все равно он со временем теряет все больший процент своей прочности.

2. Гидроизоляция избавляет от сырости в помещении. Здесь уже неважно, в какой комнате проводится ремонт. Если речь идет о доме, то лучше провести гидроизоляцию в каждом помещении. Иначе от земли будет подниматься пар, который затем конденсируется и повышает влажность в жилище. Это отрицательно сказывается не только на материалах или мебели, но еще и на здоровье жильцов.

3. Гидроизоляция позволяет избавиться от проблем, вызванных затоплением квартиры.

Как понятно, в этом случае речь уже не о частном доме. Потом в ванной или на кухне может привести к тому, что владелец квартиры окажется в прямом смысле в долгу у соседей снизу. Зато правильно обустроенная гидроизоляция пола не позволит воде попасть в квартиру снизу. А это уже избавить от многих проблем.

То есть понятно, насколько много полезного гидроизоляция способна принести владельцам любого жилища. И не имеет значения, о каком именно жилье речь.

Если интересует производство бетона и колец ЖБИ высокого качества, тогда [на сайте компании Монолит Ресурс](#) можно все это найти. ЖБИ «МонолитРесурс» считается надежным поставщиком бетона и железобетонных колец, осуществляет полный цикл услуг поставки товарного бетона и ЖБ изделий.