

Один из самых распространенных материалов, за счет которых обеспечивается надежная гидроизоляция подвала, является жидкая резина, которая используется в качестве непосредственного покрытия, наносимого способом холодного распыления на разного типа поверхности. Неимоверный эффект от ее применения достигается только после полного отвердевания нанесенной полимерно – битумной эмульсии на любую строй поверхность – гипсоблок, бетон, металл, рубероид или дерево. Мембранное покрытие из жидкой резины используется для изоляций кровельных конструкций, трубопроводов, фундаментов и подвалов.

Среди главных особенностей, которые достаточно выгодно отличают жидкую резину от иных материалов, благодаря которым и обеспечивается надежная гидроизоляция, можно смело выделить:

- Покрытие совершенно не реагентно к ультрафиолету.

[Материалы для гидроизоляции](#) подвала Вы можете приобрести на сайте technoprok.ru.

- Жидкая резина имеет очень высокий уровень экологичности самого материала.
- Жидкая резина устойчива к различным химическим соединениям и тепловоздействию.
- Полное отсутствие швов (то есть гидроизоляция происходит на более высоком уровне).
- Гидроизоляция жидкой резиной используется в разных сферах деятельности.
- Жидкая резина имеет пожарный сертификат РП1 и Г1.
- Жидкую резину можно очень быстро нанести за счет трех секундного схватывания самой эмульсии.
- Жидкая резина обеспечивает долговечную гидроизоляцию любого типа конструкции объекта без каких-либо потерь физических свойств мембраны.

Использование напыляемого мембранного покрытия из жидкой резины востребовано и универсально подходит там, где существует неимоверная потребность в антикоррозийной и гидроизоляционной защите, газонепроницаемой мембране, и отличается легкостью, эффективностью, экологичностью, скоростью и надежностью.