



Одним из наиболее перспективных гидроизоляционных материалов на сегодняшний день является жидкая резина. Она удовлетворяет большинству предъявляемых к таким материалам требований и имеет хорошую адгезию с большинством используемых стройматериалов. Это вещество представляет собой полимер-битумную эмульсию, состоящую из двух компонентов. Напыление используется холодное. Материал экологически чистый. Один из компонентов является основным, а второй выполняет роль отвердителя. В этой заметке мы рассмотрим основные плюсы такого материала, как жидкая резина.

В чем плюсы жидкой резины для гидроизоляции?

Одним из наиболее перспективных гидроизоляционных материалов на сегодняшний день является жидкая резина. Она удовлетворяет большинству предъявляемых к таким материалам требований и имеет хорошую адгезию с большинством используемых стройматериалов. Это вещество представляет собой полимер-битумную эмульсию, состоящую из двух компонентов. Напыление используется холодное. Материал экологически чистый. Один из компонентов является основным, а второй выполняет роль отвердителя. В этой заметке мы рассмотрим основные плюсы такого материала, как жидкая резина.

Что такое жидкая резина и её преимущества

Written by Админ

Saturday, 27 February 2021 14:22 - Last Updated Saturday, 27 February 2021 14:26



В чем плюсы?

Высокая адгезия

При напылении достигается высокая адгезия с большинством стройматериалов. Это бетон, металл, дерево, кирпич и другие материалы, применяемые при возведении различных строений и сооружений.

Простота и скорость нанесения

По времени процесс нанесения жидкой резины значительно меньше, чем работы по укладке рулонных материалов. Сами работы выполняются с помощью холодного напыления и огонь при этом не используются. [Оборудование для нанесения жидкой резины](#) не требует нагрева и открытого огня. Поэтому безопасность в этом случае гораздо выше, чем при традиционных способах изоляции. К тому же, жидкую резину можно наносить на влажную поверхность. Никаких крепежных элементов в данном случае не требуется. А, значит, целостность наносимой поверхности не нарушается.

Отличные эксплуатационные характеристики

Гидроизоляционное покрытие из жидкой резины имеет высокую прочность, эластичность, стойкость к солнечному свету, а также к морозам и перепадам температур. Покрытие имеет свойства самовосстановления, если появляются мелкие механические повреждения. Если возникает необходимость в ремонте, то это можно сделать локально без демонтажа всего покрытия.

Стоит также отметить безопасность этого материала для людей, которые с ним работают. Нет никаких токсичных выделений при нанесении жидкой резины и при последующей эксплуатации такого покрытия. Поэтому напыление можно производить даже в закрытом помещении без индивидуальных средств защиты.

Гидроизоляционный слой из жидкой резины имеет почти 100%-ную водонепроницаемость. Благодаря этому материал может использоваться для обустройства искусственных водоемов, бассейнов разного объёма и технических емкостей.

Прочее

Поскольку используется несложное оборудование, то доставить его и необходимые материалы можно практически в любое место. Жидкая резина транспортируется в бочках, размер которых позволяет ставить их в багажник легковой машины. Технология нанесения дает возможность создавать бесшовные монолитное покрытие на любых объектах. Можно обойти любые углы, воронки, монтажные элементы, трубы и так далее.

В общем, можно сказать, что жидкая резина является гидроизоляционным материалом будущего.