

Бетонные полы хорошо известны такими своими практическим качествами, как долговечность и надежность. Но у них есть сегодня достойный конкурент. Речь идет о наливных полах, для создания которых используют полимерные смеси. В большинстве случаев основным компонентом такой смеси становится каучуковая смола.

Изначально наливные полы применялись в целях обустройства полов в промышленных помещениях. Дело в том, что их надежность настолько велика, что даже очень серьезные нагрузки, которые возникают при работе станков и перемещении массивной техники, наливным полам совершенно не вредят. Но поскольку затем наливные массы стали выполняться в особенно интересном дизайне, их начали использовать и для оформления обыкновенных жилищ.

Чтобы залить наливной пол, значительных затрат труда не требуется. Основным требованием, которое определяет практичность наливного пола, является изначально качественная подготовка основания под заливку. Поэтому требуется устранить загрязнения, присутствующие на полу, а также заделать все щели. Поскольку наливные массы, используемые в данном случае, отличаются большой эластичностью, они могут просто вытечь через присутствующие на полу трещины.

Следующим этапом становится выливание самого используемого материала. В данном случае обычно не требуется каких-либо серьезных усилий для выравнивания. Это связано с тем, что полимерная масса находит наиболее удачное положение, при котором не наблюдается заметных перепадов высот в результате.

Иногда можно сократить расход полимерной смеси, если возможности для использования большого количества материала нет. В таком случае сначала формируется небольшая прослойка из бетона, а затем покрывают ее тонким слоем наливной смеси. Результат при таком подходе тоже будет очень неплохим.