

Получить максимально надежный и эстетичный пол можно только в том случае, если предварительно правильно выполнить его выравнивание. В данном случае основным методом, позволяющим добиться такого результата, выступает заливка стяжки. Справиться с такой работой бывает непросто. Здесь все зависит от того, насколько грамотно подойдет владелец к осуществлению такого мероприятия.

Чтобы залить стяжку пола, необходимо использовать цементно-песчаный раствор. Это материал, который позволяет добиться очень надежного основания, но при этом недорого стоит. Именно дешевизна и практичность заливки пола таким методом считаются его основными преимуществами.

До того, как пол будет залит цементно-песчаным раствором, необходимо устранить с него старые отделочные покрытия. Кроме того, потребуется еще и очень хорошо очистить основание. Добиться более качественного сцепления стяжки и поверхности пола получится, если покрыть основание грунтовкой.

Дальше приступают к обустройству самой стяжки пола. Здесь очень важно определить правильную толщину такой конструкции. В большинстве случаев стяжка обладает толщиной порядка 1 см. Чтобы выдержать именно такой показатель, необходимо предварительно установить маяки. В их роли выступают алюминиевые профили Т-образной формы. Их крепят таким образом, чтобы они были расположены на полу параллельно. Расстояние между такими элементами составляет около 70 см. Только когда они будут надежно закреплены на поверхности, переходят к обустройству самой стяжки.

Заливать пол лучше всего таким образом, чтобы раствор не успевал высыхать ни на каком участке. Поэтому стяжку пола желательно формировать полностью на всей площади поверхности. Если не удается добиться такого эффекта, раствор выливают на основание отдельными полосками. Их ширина равна расстоянию между маяками. То есть она составляет 70 см. Благодаря такому подходу удается максимально быстро и надежно залить стяжку пола.

По мере заливки раствора необходимо сдвигать маяки. Тогда между отдельными полосами цементно-песчаного раствора не будут образовываться швы. Также необходимо выравнивать раствор, который заливается волосами. Чтобы это осуществить, необходимо использовать валик, обладающей шипами. Они позволяют избавиться от пузырьков воздуха, присутствующих в растворе. Для высыхания стяжки пола требуется 2-3 недели.

Если интересует качественный твердотопливный котел, то смотрите варианты на http://gradus.org.ua/12-tverdotoplivnye-kotly

. Отопительная техника Градус представляет Котел ручной загрузки и Универсальный твердотопливный котел с автоподачей, на сайте можно узнать подробную информацию о них.