

еских свойствах. Наливные трехмерные полы – популярное на сегодняшний день направление дизайна напольных покрытий, которое создает чувство, что пол состоит из натуральных поверхностей, благодаря тому, что на поверхности основания расположен 3д рисунок запечатанный полимерным лаком.

Тот, кто собирается организовывать наливной пол, неизменно задумывается над вопросом нанесения рисунка на поверхность. Существует несколько способов декорирования поверхности полимерных полов Полимерные наливные полы – это заливаемая на бетонную основу пола бесшовная конструкция, представляющая из себя высокопрочный монолитный защитный слой полимера толщиной от 0.

**Наливные наливные полы**

[MORE](http://www.aran.com.ua/forum/17-%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0/57-%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%BC%D1%8B%D1%88%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5-%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8B-%D1%83%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B8-%D0%B4%D0%BB%D1%8F-%D0%B1%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%B0#57)

Иначе, после высыхания может покрыться трещинами или отслоиться. При помощи нивелирующего специального состава можно исправить лишь незначительные перепады высот, так как слой наливного материала составляет не более 30мм. Места, где значительно скопился наливной материал, может в последующем дать трещины. Все компоненты нивелирующего слоя продаются в одной упаковке. Наловные использованием их необходимо качественно смешивать, чтобы добиться максимальной однородности раствора. Далее раствор наносят на подготовленную поверхность и раскатывают при помощи валика, чтобы равномерным слоем покрыть всю площадь и убрать воздушные пузырьки.

Если же вы затеяли капитальный ремонт, то полимерные полы в квартире станут отличным решением проблемы в напольные материалы для поверхности пола. С помощью такого покрытия можно запросто избавиться от неровностей исправить существенные недостатки рабочих, а также добиться удивительной геометрии в комнатах. Компания Потолки-Юга предлагает услуги по устройству бетонных напольные наливные полы с упрочненным верхним слоем, выполненных с использованием сухих упрочняющих смесей, разработанных специально для повышения прочности ударостойкости и беспыльности бетонной напольные наливные полы.

Полимерные полы это монолитные полимерные покрытия, применяемые напольные наливные полы устройства промышленных полов и полов гражданского назначения. Полимерный пол обладает высокой стойкостью к истирающим воздействиям на пол, полностью исключает пыление бетонного основания и защищает его от разрушения. Полимерные полы различаются по типу связующего, входящего в состав полимерного покрытия бетона.

Полимерный пол чаще всего изготавливаются из полимерных покрытий двух основных видов полиуретанового и эпоксидного. Полимерные полы различаются не только по составу полимерного покрытия, но и по его толщине. Существуют тонкослойные наливные полимерные полы (0,2-0,5 мм), самовыравнивающиеся наливные полы (0,8-1,5), полимерные полы с кварцевым напольные наливные полы (2-4 мм), полимерные стяжки (более 6 мм). Пол в квартире будет соответствовать вашим требованиям и прекрасно вписываться в общий дизайн квартиры, вам необходимо лишь выбрать цветовую гамму покрытия (более 100 цветов!) по всемирному каталогу RAL Заливные полы, несмотря на кажущуюся новизну, используются довольно давно.

Впервые они были официально зарегистрированы в США. В основе смеси находилась композиция из цемента и ПВА. Преодолев первоначальные напольные наливные полы, несколько видоизменив состав наливных полов, разработчики доказали практичность нового материала, после чего он стал активно

использоваться промышленными предприятиями и крупными общественными объектами. Этому способствовали такие качества материала, как В настоящее время в качестве рабочей основы могут выступать различные органические и минеральные вещества, позволяя добиваться необходимых п олы каждом конкретном случае качеств заливных полов.</p><p>Первые наливные полы в Казани появились в эпоху тотального дефицита, когда приобрести действительно красивые напольные покрытия было трудно, зато текстильная промышленность радовала разнообразными принтами. Сообразительные и находчивые советские мастера находили текстиль с красивыми расцветками, приклеивали ткань на пол и заливали ее довольно толстым слоем мебельного или корабельного лака. Это были первые декоративные полимерные полы. Этот же принцип положен в основу современных высокохудожественных 3-D полов, когда отпечатанное на пленке изображение заливается слоем прозрачного напольные или эпоксидной композиции.</p><p>Напольное развитие они получили в 1978 году в Италии. Напольные наливные полы это время появилось новое направление живописи, которое позволяло создавать объемные изображения. Правда, объем был виден только из одной конкретной точки. Взяв это на вооружение, дизайнеры стали создавать наливные полимерные полы с 3-D изображениями.</p><p>В ходе экспериментов с различными смесями выявилось несколько основных направлений заливного пола. Оба варианта подходят для оформления квартир, загородных коттеджей и городских усадеб. При этом материал позволяет воспроизводить как плоские орнаменты и рисунки, так и объемные изображения. Наливные полы активно используются современными дизайнерами в роскошных интерьерах.</p><p>Они позволяют создать особенную атмосферу, покоряясь прихотям заказчиков, их вкусам и предпочтениям. Полимерные полы, казанские мастера напольные наливные полы применяют напольные наливные полы интерьерах, дополняя их декоративным наполнением. Для этого применяются различные материалы Для декорирования наливных полов лучшие материалы это те, которые Напольныр в полной мере передать дизайнерскую мысль.</p></font>\</body></html>