

зависимости от технических стоимость наливного пола за квадратный метр к поверхности, придать напольному покрытию ряд дополнительных свойств повышенную кислотостойкость, эластичность (до 50), антистатичность. Эпоксидные покрытия с стоимость наливного пола за квадратный метр наполнителем обладают высокой прочностью, износостойкостью, устойчивостью к мытью поверхности под давлением.</p>

<p>Устройство эпоксидных полов занимает несколько дней и зависит от количества выполняемых операций. Все работы должны выполняться при положительных температурах (как правило, не ниже 15

С). Полиуретановые покрытия сочетают в себе высокую твердость и эластичность. Благодаря этому они наиболее подходят для эксплуатации в помещениях с постоянной вибрацией или подвижностью пола, а также при жестких абразивных нагрузках.</p>

<p>Покрытия на полиуретановой основе в процессе эксплуатации выдерживают высокие перепады температур и большие ударные нагрузки.</p>
</div>

<div align="center">Стоимость наливного пола за квадратный метр

<>>MORE<<
</div>

<p>Можно использовать комбинацию составов. - С цветным песком. В состав смеси добавляются кварцевая крошка или кварцевый песок. Добавление эпоксидной смолы, позволит создавать различные орнаменты, рисунки и логотипы. Покрытия с данным составом можно применять на выровненных площадях и ступенях с горизонтальной плоскостью. Такие поверхности легко мыть, квадратный нельзя использовать химические средства. - Рельефные покрытия. Помимо богатой расцветки такие полы обладают интересной структурой, которая не мешает покрытию оставаться эластичным износостойким. К тому же шероховатость снижает скольжение. Такие поверхности также нужно беречь от воздействия агрессивных сред, губительно сказывающихся на декоративном покрытии.</p>

<p>- Эпоксидные квадратный цветными включениями. В составе таких покрытий находятся эпоксидные квадратный или полиуретан. С помощью данных материалов помимо богатой расцветки можно добиться различной степени прозрачности. Для неповторимого эффекта стали использовать фрагменты акриловой краски, отличающиеся по форме и цвету, а также размеру. Наносятся они на свежеложенный слой полимерного декоративного покрытия, в результате чего происходит их соединение. Такой способ позволяет добиться от декоративного покрытия эффекта натурального камня мрамора или гранита. С помощью различных способов декорирования полы можно сделать под дерево, керамику и т.</p>

<p>А также выполнить наливной пол в фантазийном стиле. 3D пол - это многослойный полимерный наливной пол. Он состоит из прозрачной полимерной заливки с декоративным изображением, которая затвердевает и формирует сплошное покрытие без швов. Около недели пол просыхает, и его покрывают защитным слоем лака.</p>

<p>У 3D пола есть очень много преимуществ. Он обладает ровной поверхностью (чем отличается от налиного, плитки и т. д), стоимость наливного пола за квадратный метр скользит, экологически не токсичен, прочный(обладает полной гидроизоляцией), совмещаем с отопительной системой, может служить несколько десятков лет. Практически все виды наливных полов ударопрочны и могут удерживать большую нагрузку на поверхности.</p>

<p>Разработчики позаботились о составе полов, у них есть грязеотталкивающее свойство, благодаря чему внешний вид сохраняется надолго. Наливные полы это красиво, практично, удобно. Стоимость

наливного пола за квадратный метр в уходе и эксплуатации. Наливные 3D полы можно применять где угодно в коттеджах, домах, квартирах, в любых других помещениях. Установка таких полов, где бывает много пыли, просто необходима, так как они обладают пылеотталкивающими свойствами. А так же 3D стоимость наливного пола за квадратный метр можно применять на парковках, стоянках, в гаражах (такие полы устойчивы к влаге и химическому воздействию).

В технологию 3D полов входит несколько этапов. Во-первых, подготовка поверхности. Пол нужно очистить от грязи и пыли. В этом случае может помочь пылесос. Очистить все трещины от загрязнений. Далее пол покрывают грунтовкой, но так, чтобы все трещины, неровности и швы удалились. Кроме всего этого, поверхность наливного пола нужно сделать шероховатой. Для этого в верхний слой грунтовки, добавляется кварцевый песок. Далее основание пола проклеивается стеклотканью, и даем стоимость наливного пола за квадратный метр высохнуть. Последнее нанесение стоимости наливного пола за квадратный метр покрытия и несколько слоев защитного лака.

Чем отличаются наливные и 3D полы, - это монтажом специального листа с заранее выбранным изображением. На основу накладывают рисунок, после чего покрывают лаком. Можно поместить под лак оригинальные мелкие предметы ракушки, монетки, блестки и др.

Теперь нужно подождать 5-7 дней, чтобы пол высох в хорошо кваратный помещении. Технология полов на первый взгляд кажется очень простой. Но нужно знать, что все действия должен выполнять специалист.