

фрагментов. У полимерных сешок высокая механическая прочность, а также высокая защита от различной химии. В полах применяются несколько видов полимеров, в основном это эпоксидные, полиуретановые и метилметакрилатные. В основном используют первые два. Эпоксидные полы более лучше переносят сжатие имеют большую химическую стойкость и отлично сцепляется к основанию.

Полуретановые полы более эластичные и отлично держат нагрузки на изгиб, деформацию и удар. Покрытие делается из двух компонентов А и В.

Наливной пол цена за мешок расход

<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>

Виды основных компонентов Полимерные полы могут содержать в составе разные соединения. Как правило, используется три варианта. В частности, наливной пол цена за мешок расход метилметакрилатные, полиуретановые и эпоксидные полимеры. Рассмотрим подробнее последние две группы. Полимерные эпоксидные полы Эти материалы отличаются пространственным разветвленным строением. В них шливка цепочек смолы и отвердителя осуществляется по всем направлениям. Именно благодаря этому такие полы обладают большей прочностью на сжатие, химической стойкостью и высокой адгезией (сцеплением) к поверхности. Эпоксидные полы (устойчивы к кислотам и щелочам, пожаробезопасны, имеют механическую прочность и монолитную твердость). Такие полы чаще всего применяют для складских и производственных помещений, автосервисов, торговых залов Полиуретановые полы (обладают эластичностью и высокой твердостью, противостоят вибрациям, стойкостью к механическим и химическим нагрузкам).

Предлагаем вашему вниманию разнообразные полимерные наливные полы, фото к вашим услугам. Обширная цветовая гамма вас не разочарует. Наливные полимерные полы (наливные полы) представляют собой покрытия из полимерных материалов, нанесенных на нижележащее основание и образующее высокопрочный защитный слой толщиной от 0,2 до 8 мм. При наливной пол цена за мешок расход на растяжение, прочность сцепления полимерного покрытия с основанием должно быть не менее 1,5 МПа. Это вызвано тем, что при движении колесных транспортных средств по наливному полу наливной пол цена за мешок расход высокие сдвиговые нагрузки.

И для того, чтобы покрытие полимерного пола было долговечно, необходимо создать хорошую адгезию с основанием. В зависимости от предъявляемых требований по декоративности и условий эксплуатации полимерные наливные полы могут быть любого вида (глянцевые, матовые) и с любой фактурой поверхности (гладкие, текстурные или с заданной степенью шероховатости). Что такое ремонт в квартире знает каждый я, например, делаю капитальный ремонт примерно каждые два года. То есть один год делаю новую отделку стен, через два года меняю пол, потом потолки через два года и так далее.

Конечно же, рекомендуется делать такие ремонты каждый год или хотя через год, однако для меня такие ремонты немного накладно, хотя зарплата у меня и нормальная. Значит, закончил я несколько месяцев назад такой регулярный ремонт с полами в квартире, до этого у меня был обычный линолеум. Перед линолеумом был у меня наливной пол цена за мешок расход на полах, однако сейчас я решил сделать что-то современное и особенное. Жена, правда, предлагала постелить обычный деревянный паркет, однако мне более подошел вариант современных покрытий, таких как полимерный пол.

Наливной полимерный пол мне приходилось видеть у себя на работе и на стоянке машин, где я оставляю на ночь свой автомобиль. Такое покрытие

пола мне понравилось сразу, во-первых, такой пол имеет просто великолепное глянцевое зеркальное покрытие, то есть отражает почти как зеркало. А во-вторых, не скользкий, такие полы делают даже в спортивных наливной пол цена за мешок расход, то есть пол ровный, однородный, красивый и долговечный. Единственное что у меня были сомнения в экологической безопасности таких полов, поэтому я решил узнать у своих знакомых про полимерные такие материалы.</p>

<p>Однако как оказалось полимерный пол безопасен для здоровья человека и, не смотря на вхождение в состав пола пластиков, эластиков, пластификаторов и наполнителей такой пол экологически чист и его делают очень часто даже в больницах иногда в детских садах. Также такие полы не будут иметь швы, то есть полимерное покрытие покрывает пол равномерно и единообразно. Однако есть условия обработки поверхности перед устройством самого полимерного пола, то есть поверхность, желательно бетонная должна быть очищенной от пыли, грязи, красок и масляных пятен. Если основание у вас бетонная стяжка, то ей должно быть минимум тридцать дней, также в стяжке не должно быть не заделанных трещин и швов.</p>

<p>Устанавливать полы такие очень просто, дело в том, что пол полимерный наливной еще сам выравнивается. То есть достаточно вылить состав пола на основание и аккуратно распределить по всей поверхности, дальше полимерное покрытие распределится по полу равномерно сам. Наливной пол цена за мешок расход еще добавить тот факт, что основание бетонное должно иметь малую влажность, обычно до 4 иначе капиллярная влажность может подняться и принесет ряд неприятных проблем полу.</p></font>

</body>

</html>