

ены на наливные полы время удобно обрабатываемости около 20 минут.

**Цены на наливные полы**

<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>

Полимерное покрытие имеет следующие свойства антистатичность, гигиеничность, устойчивость к абразивному износу, большим механическим нагрузкам и химическому воздействию. Среди предприятий, работающих в пищевой, фармацевтической и электронной сфере, полимерные полы очень популярны благодаря такому качеству, как беспыльность. Помимо этого, полимерные полы долговечны (такое покрытие может прослужить больше 25 лет), у них дешёвая эксплуатация, а также их очень просто чистить, и ремонт таких полов не будет затруднительным.

Полы могут быть глянцевыми или матовыми с любыми фактурами поверхности всё зависит от условий эксплуатации. Наливные полимерные цены на наливные полы используются на предприятиях всех отраслей промышленности, в автосервисах, офисах, супермаркетах, складских и жилых помещениях (кухни, ваннные комнаты, дачи, застекленные лоджии и даже гараж или мастерской) благодаря их уникальным свойствам. Полимерные полы – это специальные напольные покрытия, предназначенные для бетонных, деревянных и многих других поверхностей.

С помощью покрытия данного вида можно повысить эксплуатационные характеристики пола и обеспечить ему дополнительную защиту от цены на наливные полы, механических и других видов повреждений. Различные виды пропиток или прозрачные полимерные полы. Главное преимущество заключается в том, что после нанесения пропитка проникает в мельчайшие углубления бетонной поверхности и тем самым существенно повышает степень химической стойкости, износостойкости, прочности. Благодаря пропитке верхний слой основания превращается в полимербетонное покрытие.

В том случае если главная задача обеспечить пол прочностью и долговечностью, цены на наливные полы идеальнее всего будет воспользоваться пропиткой Элакор. Полимерное покрытие для пола окрасочного типа. Кроме свойств, которые обеспечиваются пропитками, цветные полимерные полы способны придать поверхности необходимый оттенок и кроме этого в несколько раз повысить степень химической и механической защиты. Покрытие наливного типа. Полимерные полы наливного типа отличаются оригинальностью и красотой. В большинстве случаев цены на наливные полы варианты используют в торговых залах, наливные, клубах, ресторанах.

В случае необходимости покрытие можно придать абсолютно любой оттенок, кроме этого его можно дополнительно декорировать чипсами, флоками, блестками. В зависимости от всего этого будет изменяться на наливные полы цена. Толщина наливные находится в пределах от 1,5 до 5 мм. Полимерное покрытие с цены на наливные полы или кварцевые полимерные полы. Благодаря тому, что в составе находится кварц, полы данного типа способны выдерживать максимально допустимые нагрузки, кроме этого эти полы отличаются износостойкостью и долговечностью. Покрытие, даже по прошествии длительного промежутка времени, не теряет свой оттенок и все благодаря тому, что окрашено оно на всю толщину покрытия. В данном покрытии кроме кварца может использоваться мраморная крошка, доломит, корунд.

Из всего вышеперечисленного можно сделать вывод, что полимерные полы благодаря своему высокому цены на наливные полы, надежности и экологичности должны широко использоваться при выполнении строительных работ на объектах сельскохозяйственного, гражданского, транспортного,

жилого и других направлений. Полы – это самый ответственный элемент зданий и сооружений. Полы принимают на себя огромную нагрузку – тяжести, вес людей, мебели, оборудования, машин, воздействие воды и растворов, абразивов, динамические нагрузки при передвижении транспорта, воздействие температур излучений различной природы, статического электричества.

Требования к полам на этом не ограничиваются. Кроме прочности и стойкости полы должны быть максимально ровными, нескользящими, пожаробезопасными (особенно в путях эвакуации), и последнее – они должны выглядеть эстетично и цеоы глаз, так как являются неотъемлемой частью общего дизайна помещения. В последние годы к широко известным в строительстве покрытиям пола (линолиум, керамическая плитка, ламинат, паркет, доска) присоединился еще один полноправный участник строительного рынка – полимерный пол. Идея создания такого вида пола витала в воздухе. Современный пол в мечтах создателей должен составлять одно целое с бетонным основанием, не иметь швов и пор для проникновения влаги, должен быть идеально ровным, цпны мыться, в том числе, машинами для уборки.

Что же такое полимерный пол. Основу его составляют полимеры. Полимеры – это органические вещества с очень большой молекулярной массой и длиной цепи, состоящей из многократно повторяющихся фрагментов. Поли – означает много. Полимеры, в силу своего строения обладают рядом свойств, который нашли свое применение в различных областях, в том числе, в автомобилестроении и промышленных полах. Это цены на наливные полы свойства как высокая механическая и химическая прочность в тонких слоях при небольшом удельном весе, способность сочетаться с различными наполнителями, полс есть га возможным создание композиционных материалов для замены традиционных бетона, метала, дерева.

Свойства полимеров можно изменять бесконечное количество раз с помощью специальных добавок, наполнителей, пластификаторов, разбавителей и т. до тех пор, пока не будут достигнуты нужные свойства.