

и 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 купюль первые декоративные полимерные полы. Этот же принцип положен в основу современных высокохудожественных 3-D полов, когда отпечатанное на пленке изображение заливается слоем прозрачного полимера или эпоксидной композиции. Свое развитие они получили в 1978 году в Италии. В это время появилось новое направление живописи, которое позволяло создавать объемные изображения. Правда, объем был виден только из одной конкретной точки.

**Купить наливной пол в минске**

<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>

Полимерные наливные покрытия на основе полиуретановых смол обладают исключительно высокой стойкостью к агрессивным химическим веществам, кислотам, щелочам, солям, бензину, маслам, моющим средствам, растворителям.

Купить наливной пол в минске BASE специализируется на связанных миске созданием качественных, надежных и долговечных полов для интенсивной эксплуатации в различных отраслях производства и бизнеса с применением современных технологий бетонирования. Компания BASE располагает собственной технической и транспортной базой. Купить наливной пол в минске полный комплект оборудования для укладки и обработки бетона. Специалисты компании регулярно обучаются, всегда оставаясь в курсе всех новинок инноваций.

Самонивилирующие Наливнойой, толщина 2-4 мм) покрытия используются в помещениях с жесткими требованиями к чистоте, полы которых подвергаются воздействию агрессивных сред и механическим воздействиям умеренной интенсивности. Устройство полимерных наливных или полиуретановых полов гарантирует долговечную и стабильную эксплуатацию полов промышленного назначения. Многообразие вариантов полимерного покрытия позволяют выполнить полл практически с любыми заданными характеристиками и эксплуатационными свойствами.

В нанесенном состоянии эпоксидные и полиуретановые наливные полы абсолютно безвредны. Такие полы разрешены к применению в медицинских и учебных учреждениях, пищевых производствах и детских садах. Все применяемые покрытия имеют соответствующие сертификаты Госсанэпидемслужбы. Купить наливной пол в минске.

Минусом полимерных промышленных полов является потеря эстетичного вида во время эксплуатации. На их поверхности начинают купииить различные царапины, потертости, следы от обуви и оборудования. При этом промышленные качества полимерных бетонных полов остаются. Купить наливной пол в минске. В любом случае, заказывая у нас полимерный пол, Вы можете быть уверены в том, что получите покрытие, идеально соответствующее всем Вашим требованиям и лучшим образом подходящее именно для Вашего типа минсуе. Полимерные полы от компании Эволюция это одно из новых предложений на рынке производства полимерных (наливных), 3D полов.

Мы занимаемся устройством полимерного пола как по готовому дизайн проекту, так и с предоставлением дизайнерских услуг, основываясь на предпочтениях клиента, купить наливной пол в минске тенденциях и общего стиля помещения. Технология изготовления полимерного пола начинается с

подготовки поверхности, диагностики её технических характеристик и утверждение дизайн проекта с заказчиком. Затем, когда все подготовительные работы выполнены, купить наливной пол в минске полимер способный выдерживать высокое точечное давление, что позволяет ему удерживать удары, при падении твердых тел (при устройстве полимерного пола на производстве или в складском помещении, возможное воздействие внешних сил изначально рассчитывается).</p>

<p>Полимерный пол способен противостоять воздействию высоких температур и агрессивных веществ. Это свойство помогло полимерным материалам для устройства полов прочно закрепиться в сфере отделочных работ. Наливной пол это самовыравнивающаяся система полимерного состава с низкой вязкостью, которая, растекаясь, образует ровную поверхность без швов.</p>

<p>Высокая устойчивость к повреждениям механического и химического характера, красивый внешний вид вот то, что привлекает людей в промышленных полимерных полах от ведущих производителей с высокой репутацией. Промышленные полимерные полы характеризуются прочностью, длительным сроком эксплуатации, водонепроницаемостью их легко ремонтировать, они просты в уходе. Именно поэтому сегодня все чаще выбор совершается в пользу полимерного пола.</p>

<p>Эпоксидные наливные полы - административные помещения, поликлиники, детские учреждения, производственные помещения так же применяются в помещениях с высокими механическими нагрузками, на пищевых производствах с высокой влажностью.</p>

<p>Эпоксидное покрытие пола устойчиво в условиях агрессивных жидкостей износостойко и долговечно, регулируется шероховатость, возможно укладывать на вертикальные поверхности, подходит для помещений с постоянной вибрацией. Производство Россия Специальные покрытия. Это продукты особого назначения, выполняющие специфическую техническую задачу по получению антистатического или химически стойкого покрытия. Это жесткие монолитные покрытия, изготавливаемые с использованием гетероцепного полимера.</p>

<p>Характерные особенности полиуретановых полов их область применения. Полиуретановые полимерные полы износостойки, кратковременно противостоят воздействию химических растворов и дополнительно, помимо бетона, применяются для купит ь деревянных и металлических поверхностей. На выбор предлагаются полимерные напольные материалы компании ЗАО Сомэкс для промышленных, спортивных и коммерческих объектов, автосервисов и ремонтных станций. Ударопрочность. Полимерные полы выдерживают контакт с колёсами небольших транспортных средств (тележки, автопогрузчики), устойчивы к высокой посещаемости, а также постоянным механическим нагрузкам.</p></font>\

</body>

</html>