

ожно, в зависимости от технических требований к поверхности, придать напольному покрытию ряд дополнительных свойств повышенную кислотостойкость, антистатичность. Эпоксидные покрытия с кварцевым наполнителем обладают еще большей прочностью, износостойкостью, невосприимчивостью к избытку воды и устойчивостью к мытью поверхности под давлением. Устройство эпоксидных полов занимает несколько дней и зависит от количества выполняемых операций.</p>

<p>Эпоксидное напольное покрытие наносится на бетонные и прочие основания на цементной основе. Кроме этого наносится на металл, дерево, асфальт, гипсоволокнистые плиты и пр. Толщина покрытия зависит от его назначения и состояния основания. Стандартная суммарная толщина всех слоев составляет от 0,5 до 6,0 мм. Все покрытия на эпоксидной основе гигиеничны и антистатичны. Полиуретановое напольное покрытие является композицией материалов на базе полиуретановых смол и применяется для выполнения многослойных бесшовных наливных полов.</p>
</div>

<div align="center">Наливной пол в квартире цена

>>MORE<<<
</div>

<p>Промышленные полы с полимерным покрытием наливной пол в квартире цена сдавать в эксплуатацию не ранее чем через 4 часа после окончания работ. За 72 часа наступает полная химическая стойкость, в это время, полимерное покрытие необходимо защищать от воздействия пыли, агрессивных сред, грязи и значительных механических нагрузок, только в случае соблюдения всех требований полимерные полы будут обладать надлежащим внешним видом.</p>

<p>Полимерные полы квартир монолитные покрытия на основе полимеров и пигментов, наносимые непосредственно на бетонные основания. Такие покрытия применяются для проектирования полов как промышленного, так и гражданского наливной пол в квартире цена.</p>

<p>Область применения полимерных полов включает в себя предприятия химической и пищевой промышленности, магазины и супермаркеты, квартиры помещения и производственные цеха, автосервисы и парковки. Полимерные полы максимально устойчивы к износу и способны в течение долгих лет сохранять свой первоначальный цвет и структуру. Они легко очищаются от грязи и пыли, не требовательны в обслуживании и просто ремонтируются. При относительно невысокой стоимости полимерные полы обладают долгим сроком эксплуатации, который в среднем составляет 15 лет.</p>

<p>Внешний вид таких напольных полов имеет высокие эстетические качества. Благодаря применению синтетических лаков и красок, наливные полимерные полы могут иметь любую структуру и цвет. Кроме того, их поверхность может быть глянцевой, матовой, в зависимости от потребностей заказчика. Цена полимерного пола будет зависеть от нескольких основных параметров, среди которых площадь поверхности, производитель материалов и комплектующих.</p>

<p>Также в стоимость полимерного пола включается набор услуг, необходимых для реализации проекта по его устройству. Получить подробную информацию, а также задать интересующие вопросы по стоимости полимерного пола, наливной пол в квартире цена обращайтесь к консультантам нашей компании. Наливные полимерные полы различаются по своему составу и толщине. Чаще всего для их изготовления используется полиуретан или эпоксид. Данные полимерные покрытия обладают эластичностью, устойчивостью к ударам и химическому воздействию. Они универсальны и экологически безопасны.</p>

<p>Их часто устанавливают на наливной пол в квартире цена общественного питания, в торговых и развлекательных центрах, в офисах и жилых домах. Полимерные полы, в основе которых полиуретан – это надежные и долговечные

покрытия, которые выдерживают резкие перепады температур и практически не восприимчивы к механическим повреждениям. Аналогичными характеристиками обладают эпоксидные полы, которые, к тому же, идеально подходят для эксплуатации в условиях повышенной влажности. Они устойчивы к воздействию химических веществ, таких как кислоты, щелочи и растворители. Могут использоваться как внутри помещений, наливной пол в квартире цена и снаружи. Такие покрытия широко применяются для устройства промышленных полов.</p>

<p>Технология устройства наливных наливной пол в квартире цена полов предусматривает несколько основных этапов. Их четкое выполнение позволяет создать качественное напольное покрытие, которое будет служить долгое время, не требуя ремонта. Перед заливкой полимерного пола необходимо подготовить основание. При помощи специального оборудования оно обрабатывается, выравнивается и очищается. После этого основание проходит стадию грунтования, благодаря которой увеличивается его сцепляющая способность с полимерным покрытием.</p>

<p>На следующем этапе происходит непосредственно нанесение полимерного состава, которое наливной пол в квартире цена в несколько слоев. Как правило, в качестве основания для нанесения полимерного покрытия может быть подготовлен бетон, металл, асфальт или дерево. Компания ПромПолСтрой выполнит весь комплекс работ по проектированию и установке наливных полимерных полов. Используя качественные материалы и современное высокопроизводительное оборудование, наши специалисты произведут предварительную диагностику основания, спроектируют конструкцию будущего пола и в соответствии с разработанной технологией, создадут прочное и эстетичное покрытие.</p>

<p>Полимерные полы – это продукт современных высоких технологий в области химии и строительных материалов. По своим эксплуатационным свойствам они превосходят все существовавшие до наливной типы покрытий. Они обладают важнейшими качествами для многих производств и помещений, а именно существует несколько видов покрытий данного типа. Ключевым отличием в каждом случае является состав полимерных полов, который влияет как их эксплуатационные качества, так и на себестоимость. Каждый из видов обладает своими особенностями в квартире для тех или иных условий и помещений.</p>

</body>

</html>