

ляют собой просто полимерный материал, обладающий сильной адгезией, что позволяет ему глубоко проникать в базовую основу пола бетон или дерево образуя прочный износостойкий слой, защищающий основу от истирания, воздействия влаги и химически активных веществ. Относятся к семейству промышленных полов и представляют собой бесшовное и гладкое покрытие, предназначенное в первую очередь для защиты конструкции пола промышленных объектов от тяжелых механических и химических нагрузок. В природе не существует материалов, способных конкурировать на равных с полимерными покрытиями, как по эксплуатационным характеристикам, так и по долговечности.

На промышленных объектах состояние покрытия оказывает непосредственное влияние на качество и бесперебойность всего производственного процесса. Поэтому к полимерным полам предъявляются особые требования. Полимерные полы самый современный и высокотехнологичный тип напольного покрытия. Эластичное полимерное покрытие, в значительной степени лучше, чем при использовании традиционных видов ценч. Полимерные покрытия промышленные собой бесшовную непрерывную конструкцию, промышленные полы цена за метр которой происходит за счёт нанесения на бетонное основание жидкой полимерной смеси. В течение определенного времени полимерные смеси отвердевают. В силу высоких эксплуатационных характеристик полимерные полы широко используются там, где от напольного покрытия требуется не только красота и гладкость, но и высокая износостойкость, долговечность, устойчивость к механическим и химическим воздействиям от абразивных до ударных.

Такие требования к напольным покрытиям характерны, прежде всего, для промышленных помещений, где уровень агрессивных промышленных полов цена за метр на отделку весьма промышленные полы цена за метр. Полимерный пол промышленные полы цена за метр большинстве случаев легко справляется методом с воздействием пыли, и с ударами тяжелыми предметами, и с разрушительным для других материалов воздействием химически активных веществ кислот, щелочей, растворителей и т.

Полимерные пропитки, окрасочные материалы и наливные полы выпускаются в широком диапазоне цветов, благодаря чему область их использования существенно расширяется. Прочным, износостойким напольным материалам на основе полимеров находится место промышленные в помещениях с высоким трафиком офисах, клубах и дискотеках, кафе, ресторанах и гостиницах. Привлекательный внешний вид и что куда важнее способность сохранять его в течение всего времени эксплуатации позволяют применять полимерные полы в ходе ремонта и отделочных работ любых помещений с высоким трафиком.

Однако основным потребителем напольных материалов на полимерной основе остаются промышленные объекты альтернативы из бетона, стальной или керамической плитки оказываются сплошь и рядом менее стойкими и если говорить о плитке более дорогими, чем неприхотливые и долговечные наливные полы. Напольные покрытия на основе полиуретана несколько менее прочные, но зато обладают куда большей гибкостью там, где пол испытывает непрерывное воздействие вибрации, лучшего решения просто.

Классифицируют этот вид полов по тому, какой ценой (связующее) в его изготовлении используется, а также по толщине и количеству слоев, которое необходимо нанести для получения промышленные покрытия с заданными характеристиками износостойкости и прочности.

Окрасочные покрытия применяются для помещений со средними и невысокими нагрузками на пол. Это могут быть и промышленные, и складские объекты. Они также актуальны в ситуациях, когда в помещении необходимо быстро и с минимальными затратами защитить базовый пол, основание бетон, кирпич, дерево от разрушения, промышленные полы цена за метр ударными нагрузками, воздействием абразива или химически активных веществ.

Полимерные наливные покрытия наиболее универсальны. При толщине не более 4-5 мм они отлично справляются со средними по интенсивности весовыми нагрузками, нечувствительны к промышленные полы цена за метр химии, выдерживают и удары, и вибрацию. Одинаково хорошо смотрятся они и на промышленном объекте, и в офисе, в фитнес-центре или в ночном клубе.

Широкий выбор цветов дает возможность подобрать наливной пол к любому стилю интерьера, что и вовсе расширяет область их применения до бесконечности.

Высоконаполненные полы это идеальное решение для промышленных объектов и складов их промышленные полы цена за метр может достигать 20 мм, они уверенно справляются со сколь угодно интенсивными нагрузками и трафиком не только пешеходным, но и транспорта. Прекрасно выдерживают высоконаполненные полы интенсивные вибрации при этом между слоем полимеров и базовым полом практически не образуется пустот, что благоприятно сказывается на его долговечности. Для нанесения высоконаполненных полов практически не промышленные полы цена за метр подготовки пола впрочем, и наливные полы тоже нечувствительны к неровностям и трещинам базового пола. Устойчивость к агрессивным химическим средам дает возможность использовать их на химических и фармакологических производствах.

Благодаря устойчивости к различного рода механическим и динамическим нагрузкам, беспыльности и лёгкости уборки, промышленные полы цена за метр вид пола незаменим на промышленных предприятиях таких как машиностроительные концерны, мебельные производства, отрасли лёгкой промышленности и атомные электростанции. Высокая устойчивость к истиранию и еолы возможности для реализации дизайнерских ценаа делают покрытия привлекательными для использования в торговых центрах, аэропортах, вокзалах, спортивных комплексах и других гражданских объектах. В помещениях, где требуется устойчивость полов к сильным механическим нагрузкам.

Они являются превосходной технологией, защищающей основу пола. Беспыльность необходима для того, чтобы бетонная пыль не попадала в готовую продукцию, позволяет уберечь от порчи производственную электронику и механизмы.

В настоящее время поды покрытия приобрели более широкое значение, поскольку они стали использоваться не только на промышленных объектах, но и на объектах массового пользования, таких как торговые центры, аэропорты, вокзалы, автостоянки, медицинские промышленные и другие помещения, в которых полы испытывают высокие эксплуатационные нагрузки. Воздействие факторов разрушающих полимерные покрытия приводит к нарушению прочности поверхности, появлению сколов и неровностей, образованию пыли, что непосредственно сказывается на производственном процессе, амортизации оборудования и на качестве конечного продукта.