

ановые наливные полы.</p>

<p>Полиуретановые наливные полы наиболее оптимальное решение для придания основанию высокой химической рабоо. По сравнению с плиткой они более дешевы, имеют значительно меньше швов, обладают эластичностью и позволяют в максимально сжатые сроки предоставить заказчику готовое покрытие. Наливные полы нашли широкое применение не только на производственных предприятиях, гаражных и складских промышленные полы цена за м2 стоимость работ, но и спортивных сооружениях, в офисах, лечебных и учебных заведениях, дискотеках и клубах и т.</p>

<p>Полимерные покрытия могут быть выполнены в очень широкой цветовой гамме. Для придания эстетических свойств покрытия декорируются цветными чипсами, возможно выполнение полов различных цветов в одном помещении. В зависимости от условий эксплуатации могут быть изготовлены любого вида (глянцевые, матовые) и с любой стоимось поверхности (гладкие или с заданной степенью шероховатости).</p></font><br></div>

<div align="center"><font size="12" color="red">Промышленные полы цена за м2 стоимость работ</font><br>

<font size="13" color="red"><<a href="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">>>MORE<<<</a></font><br></div>

<font size="6" color="white"><p>Для наклейки изображения необходимо сначала подготовить основание пола, а делается промышленные полы цена за м2 стоимость работ при помощи самовыравнивающейся смеси. После полного ее высыхания вся поверхность основания пола тщательно шлифуется, достигая при этом идеальной гладкости. Гладко отшлифованная поверхность очищается и грунтуется. Только после высыхания грунтовки на основание наклеивается заранее отпечатанное изображение, которое затем заливается слоем полимера. Покрытие необходимо высушивать в течение 5-6 дней, а после полного высыхания пол полируется.</p>

<p>Как финишное покрытие используется полиуретановый лак. Простота описания технологии изготовления полимерного 3D пола не говорит о том, что работы не требуют навыков. Напротив, здесь необходимо точное знание всех тонкостей технологического процесса, аккуратность и мастерство. Полимерные полы могут быть разными, однако клиенты, обращаясь к нам, знают не всегда, что конкретно им требуется. Проанализировав сферу деятельности государственного учреждения либо частной компании, мы можем посоветовать, какие конкретно промышленные наливные полы подойдут в данном случае. Не будем здесь давать универсальных советов - все такие вопросы индивидуально решаются.</p>

<p>Большинство наших объектов расположено в Москве, потому что нам хочется наш город сделать самым современным, удобным и чистым. Поэтому распоряжение мэра, чтобы в любом строящемся многоэтажном доме, в офисном или крупном торговом центре были подземные современные паркинги, для нас стало руководством к действию. Гаражи теперь это значительная часть нашей деятельности. Промышленные полы нашей фирмы соответствуют высоким требованиям, которые предъявляются со стороны наших клиентов. Антистатические свойства, адгезия к бетонному основанию, отсутствие пылеотделения, безыскровость, стойкость к физическим, механическим и химическим воздействиям дали нам возможность стать для многих лучшими.</p>

<p>Заказчиков, среди которых имеются кровельные и ювелирные заводы, промышленные полы цена за м2 стоимость работ и металлургические комбинаты, кондитерские фабрики и проч. Кстати, как Вы заметили, наши наливные полимерные полы выбирают фабрики и заводы, которые производят продукты питания. А промышленные полы цена за м2 стоимость работ закономерно - отличаются гигиеничностью, как говорилось, они не дают возможность проникать бетонной пыли в воздух, а также непосредственно к

производимой продукции, а также не образуют пыли сами. Эта характеристика промышленные полимерные полы делает привлекательными, как для изготовителей продуктов питания, так и для их продавцов.

Владельцы продуктовых магазинов и оптовые поставщики чаще всего, даже после минимального анализа, делают вывод, что наливные промышленные полы это самый лучший вариант для складов.

Как понятно из названия, основа полимеры. Это органические вещества с очень большой молекулярной массой и длиной цепи, состоящей из многократно повторяющихся фрагментов. У полимерных полов 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.

Полиуретановые полы более эластичные и отлично держат нагрузки на изгиб, деформацию и удар.

Покрытие делается из двух компонентов А и В. Причем соотношение делается под каждый случай отдельно. При смешивании компонентов не должно быть лишнего воздуха нужно использовать специальные насадки для мешалки. Полимерные полы можно наносить на бетон или стяжку. Но также можно наносить на металл по специальному грунту, ГВЛ, ДСП, МДФ, ОСБ и другие основания, которые не прогибаются.

Засыпка по неотвержденному слою декоративных флоков (чипсов) различной природы – монеты, кусочки акриловой краски различных цветов, блёстки, металлизированные, флуоресцентные, мелкие промышленные полы цена за м2 стоимость работ и т.