

изготовителей есть существенные различия наливные полы позволяющие. Промышленные полы – это прочная, надежная, износостойкая и долговечная основа для промышленных и производственных объектов – торговых помещений, автостоянок, складов. Они отличаются не только особой устойчивостью к механическим нагрузкам и химическим воздействиям. Кроме того, промышленные или полимерные полы имеют относительно невысокую стоимость изготовления, что выражает значительную практичность. Современные технологии и материалы значительно усовершенствовали качество полимерных полов, добавив не только дополнительные баллы к прочности и надежности полимерного покрытия, но и противостояния к истиранию и повышенной влажности.

Изначально наливной пол на основе цемента устройство полов на объекте – залог успешного завершения строительства и, как следствие, удачная и функциональная эксплуатация и эффективное функционирование объекта в дальнейшем. Ведь полы – это не просто важнейший элемент здания, но и часть, испытывающая наибольшие нагрузки вследствие различных динамических воздействий. Поэтому очень важно остановить свой выбор на качественных полимерных полах и соблюдать грамотную технологию установки полов.

Теперь немного о том, как лучше организовать установку полимерных полов. Сначала подготовим основу. Тщательно отшлифуйте бетонный пол. После этого необходимо зашпатлевать трещинки и небольшие поверхностные неровности, произвести расшивку и санацию трещин усадочных. Далее в один или даже несколько слоев нанесите непосредственно покрытие. В зависимости от того, какой материал вами выбран, может понадобиться дополнительная пропитка или грунтование основы. Исходя из специфики назначения будущего помещения, выбираются и материалы для изготовления промышленных полов. К примеру, эпоксидный и полиуретановый пол. Эти материалы отличаются высоким качеством, однако предназначены для разных целей.

Если вы занимаетесь организацией цеха с размещенными там производственными станками, то отдайте предпочтение полиуретановым наливным полам. А если в вашем помещении повышен уровень влажности, остановите свой выбор на эпоксидных полах. Все еще сомневаетесь, выгодны ли промышленные полы для. Не зря ли будут расходованы материальные средства, стоят ли полимерные полы затраченных средств, и как установить полы с незначительными затратами.

Акцентируйте ваше внимание на таких моментах, как простота в уборке полов и отсутствие посторонних запахов. Отбросьте терзания и сомнения промышленные полы окупаются в многократных размерах в процессе эксплуатации благодаря высокому уровню надежности и долговечности. не разрушается и не деформируется годами, несмотря на различные внешние воздействия, будь то повышенная влажность, контакт с химическими веществами, вибрация, физическое давление либо резкое изменения температуры окружающей среды. TOO Строительная компания KAZPOL МОНТАЖ представляет Вашему вниманию краткую информацию о деятельности, товарах и услугах предлагаемых нашей компанией на Казахстанском рынке. Динамичное развитие строительства и реконструкции в области полов в Казахстане позволяет нам предложить Вам богатый опыт и высокий профессионализм специалистов нашей фирмы.

Наливной пол на основе цемента сферой деятельности компании, уже в течение более 5 лет, является устройство основания беспыльных полов, стяжек с покрытием и температурных швов. Основным принципом нашего подхода является зонирование площадей помещений по видам интенсивности внешних воздействий, учет технологических и экономических требований Заказчиков, особенности декоративного оформления и условий производства работ. На основании многолетнего опыта и анализа эксплуатации полов мы выработали рекомендации по выбору конструкций бетонного основания, а также для каждого типа полимерного покрытия пола. Наливные полы позволяют получить идеально ровное монолитное покрытие, с отсутствием швов, а также различных зазоров.

Основой покрытия являются полимерные материалы. Именно поэтому наливные полы обладают рядом существенных преимуществ Благодаря своим

своим свойствам наливные полы получили широкое применение в самых различных наливной пол на основе цемента промышленных наливной пол на основе цемента, выставочных, медицинских, образовательных центрах, складах, детских учреждениях, парковках, гостиницах, морозильных терминалах и многих других. Для устройства наливных полов обычно используются полиуретановые и эпоксидные смолы. Отличительной особенностью полиуретановых наливной пол на основе цемента является их высокая эластичность, устойчивость к температурным перепадам, а также к различным ударным и вибрационным воздействиям.

</body>

</html>