

упать к приготовлению полимерной смеси. Для этого в технология наливного пола инструкция емкость подходящего размера высыпается сухая смесь, добавляются отвердители и загустители, при помощи строительного миксера замешивается до однородности полимерный раствор.

**Технология наливного пола инструкция**

[MORE](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)

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 понадобится 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 технология наливного пола инструкция деформируется годами, несмотря на различные технология наливного пола инструкция воздействия, будь то повышенная влажность, контакт с химическими веществами, вибрация, физическое давление либо резкое изменения температуры окружающей среды.

ОО Строительная компания KAZPOL МОНТАЖ представляет Вашему технология наливного пола инструкция 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. Основной сферой деятельности компании, уже в течение более 5 лет, является устройство основания беспыльных технология наливного пола инструкция, 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 технология наливного пола инструкция покрытие, с технология наливного пола инструкция швов, а также различных зазоров. Основой покрытия являются полимерные материалы. Именно поэтому наливные полы обладают рядом существенных преимуществ. Благодаря своим свойствам наливные полы получили широкое применение в самых различных помещениях промышленных предприятиях, 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 полов является их высокая эластичность, устойчивость к температурным перепадам, а также к различным ударным и вибрационным воздействиям.

В тоже время эпоксидные полы значительно прочнее, значительно меньше царапаются и устойчивы к воздействию агрессивных сред, однако они менее эластичны. Процесс создание наливного пола включает в себя комплекс технологических мероприятий. Он заключается в наливке определенного полимерного состава на заранее подготовленное основание. При производстве данного вида полов следует помнить о том, что совсем незначительные дефекты (технология наливного пола инструкция, необработанные стыки, пыль, различные масляжировые пятна), скорее всего, приведут к нежелательным дефектам.

Для выравнивания поверхности старой стяжки при помощи наливного пола есть ряд требований к прочности пола. Допустимая прочность должна составлять не более 20 МПа. Если прочность пола будет больше, возможно отслоение полов. Для наливного пола на основе эпоксидных смол, базовый слой необходимо технология наливного пола инструкция в период 12-18 часов после грунтования основания (но не позднее, чем 24 часа).

Для пола на основе полиуретановых смол – основной слой наносится спустя 8-12 часов после грунтования поверхности. Базовый слой необходимо наносить методом налива. Внимание. Требуется специальная обувь, которая позволяет ходить по свежим наливным полам без их повреждения. Финишный слой следует наносить не ранее, чем через 24 часа после нанесения базового.

Также следует учитывать, что эпоксидные наливные полы укладываются с повторением температурно-усадочных швов бетона. Далее швы технология наливного пола инструкция необходимо заполнить специальным герметиком.

Цена на данные полы рассчитывается индивидуально и зависит от используемого полимера, дизайнерского решения, а также затрат на трудоемкость. Для получения более подробной информации Вам необходимо связаться с менеджерами отдела продаж или заказать расчет на сайте. Основными материалами для покрытиями для пола в промышленных и коммерческих помещениях, являются керамическая плита и мозаика.

Для установки такого покрытия необходимо затратить немало сил, к тому же для интенсивной эксплуатации у них низкая прочность и довольно плохо очищаются. На их замену активно выходят на рынок полимерные наливные полы. В качестве покрытия для пола их очень выгодно использовать, также применять полимерные полы в квартире стали намного чаще.