

мышленных полов любого назначения. Материалы марки MONOPOL представляют собой новейшие разработки в сфере защиты бетонных полов и сочетают высокие технические характеристики, простоту устройства и выгодную цену.

MONOPOL предлагает несколько систем защиты промышленного пола в зависимости от задач, условий эксплуатации и финансовых возможностей заказчика. MONOPOL это современные материалы строительной химии для защиты бетонных полов в помещениях с высокими требованиями технология наливного пола эксплуатационным нагрузкам. Материалы марки Технология наливного пола представляют собой комплексное решение для устройства промышленных полов в складах, производственных помещениях, паркингах, торговых и офисных помещениях.

Компания СТОНИУМ является поставщиком полимерных покрытий марки MONOPOL на территории Московского региона. Мы предлагаем своевременные поставки материала, грамотные консультации по выбору и укладке полимерных покрытий. Возможно обучение нанесению покрытий. Также мы производим работы по устройству покрытий пола. Таким образом вы получаете надежного исполнителя с выгодными ценами на работы, и не переплачивая за материалы. Мы предлагаем своим клиентам высококвалифицированных специалистов, лучшие технология наливного пола и оборудование и вполне приемлемые цены на декоративные и промышленные полы.

**Технология наливного пола**

<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>

Мы используем в технология наливного пола работе разные виды покрытий. Все зависит от требований, которые будет предъявлять заказчик к технология наливного пола пола. При проведении ремонта и смене напольных покрытий хочется, чтоб они были практичными, красивыми, не принесли вред здоровью и служили не один год. Все эти задачи решает использование полимерных полов.

Такие полы не боятся ударов, значительных нагрузок, не проводят электричество и, благодаря уникальному составу, не притягивают пыль и грязь, и при этом сохраняют свой первоначальный внешний вид многие годы. Полимерные полы подразделяют на промышленные и декоративные. Декоративные полы это красота. А от промышленных полов требуется прочность на долгие годы. Именно такие полы поможет установить. Промышленные полимерные полы имеют свойство отталкивать пыль, поэтому уборка не представляет больших трудностей они моются легко и при этом всегда выглядят очень эффектными.

Поэтому люди в помещениях, где находятся такие полы, не подвержены пыли. С развитием технологий, такие полы стали даже выполняться с объемными изображениями, с различными рисунками, картинками и даже фотографиями. Здесь может присутствовать как океан с акулами и рыбами, так и яркое поле ромашек или другие картины.

Эти полы производят прекрасные впечатления. Такие полы стоят дорого, но их свойства достойны этого. Их долгий срок использования и практичность проверена временем, так как технология наливного пола материал используется уже не один год. Сначала надо подготовить, выровнять основание и для этого нанести специальный выравнивающий слой на поверхность, и отшлифовать. Затем наносится специальный слой полимеров около 5 мм. Такой слой высыхает долго около 24 часов.

Если делаются декоративные полы, то после высыхания, полотно с разными рисунками наклеивается на эпоксидную смолу. Все это заливается полимерным прозрачным средством или запечатывается высокого качества эпоксидной смолой, которая практически не желтеет со временем. И напоследок

наносится защитный лак или антискользящее средство. В итоге получается полимерный 3D пол, срок службы которого может составлять до десяти лет. Если это простые полимерные полы, то этап с нанесением рисунка исключается.

Недостатком такого пола можно технология наливного пола сложность, почти невозможность демонтажа. Лучший выход нанести сверху новое покрытие, чем демонтировать полимерный технология наливного пола. Это происходит из-за того, что такой полимер очень прочно приклеивается к основанию. Но если вы решитесь удалить такое покрытие, придется выдалбливать пол практически до основания. И этот недостаток можно считать условным, ведь он показывает насколько прочный и долговечный полимерный пол. хочу положить наливной полимерный пол по бетонному основанию на крыльцо загородного дома.

специалисты говорят, что возможно его отслоение при дождях, таянии снега и т. так ли. да, это. для технология наливного пола загородного дома специалисты рекомендуют тонкослойную технология наливного пола типа жидкой пластмассы. тоже будет технология наливного пола и стираться со временем, но ее легко и недорого перекрашивать. 2 полимерное покрытие - растрескивается или отслаивается, если наполнители по содержанию превышают определенный процент (не хватает связующего в рецептуре), если есть вибрации или подпор капиллярной влаги из основания, т.