

1%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<<
</div>
<p>Именно эти материалы обладают необходимым набором свойств и удовлетворяют требованиям, предъявляемым к промышленным полам. Перечислим некоторые свойства покрытий высокая прочность, значительная износостойкость, высокая химическая стойкость к агрессивным средам, наивысшая среди всех видов наливных полов абразивостойкость, легкость в уборке (гигиеничность) и т.</p>
<p>Наливные полы легко ремонтируются и обновляются при необходимости. Широкий выбор цветов позволяет выбрать нужную цветовую гамму. Покрытия безвредны после отверждения, что подтверждено соответствующими сертификатами. Промышленные наливные полы превосходят известные покрытия (бетон, линолеум, кафельная плитка и самонивелирующийся.</p>
<p>) по ряду параметров и характеризуется следующими показателями
Выпускаемые нами наливные полы можно условно подразделить на тонкослойные покрытия (отверждаемые влагой воздуха) самонивелирующий наливной пол собственно наливные полы, позволяющие за один раз достигнуть необходимую толщину слоя. Двухкомпонентные наливные полы применяются в тех помещениях, к которым предъявляются повышенные требования к внешнему виду, стойкости к абразивному износу, движению транспортных средств, эластичности и любым другим требованиям. При правильной эксплуатации самонивелирующий наливной пол грамотном подборе типа наливного пола сроки службы полимерных покрытий могут достигать от 7 до 20 лет.</p>
<p>Очень важным фактором при устройстве полимерных полов является неукоснительное соблюдение технологии нанесения покрытия на каждом этапе производственного процесса.</p>
<p>Устройство полимерных полов ведется в несколько этапов При этом нулевым этапом является подготовка к выполнению работ. В него входит подготовка самонивелирующий наливной пол, материалов, площадки, оклеивание защитной пленкой плинтусов, подготовка индивидуальных средств защиты (перчаток, бахил на ноги, при самонивелирующий наливной пол респираторных масок) и т. Перед тем как приступить к работам, необходимо проконтролировать и тщательно соблюдать выполнение указанных на упаковке условий нанесения температуры и влажность основания, температуру и влажность воздуха.</p>
<p>Основаниями для нанесения самонивелирующий систем могут служить бетон, цементная стяжка, полы из магнезита и ангидрита, сталь, дерево, покрытия из поливинилхлорида и др. Качественная подготовка основания в большой степени будет определять эксплуатационные характеристики готового самонивелирующий, поэтому остановимся подробнее на основных требованиях, предъявляемых к основанию под полимерные полы Требования к бетонному и песчано-цементному наливной изложены в СНиП 2. 13-88, на них и следует ориентироваться. Марочная прочность основания должна быть не менее 200 МПа (рекомендуем 300 МПа), прочность на отрыв не менее 1,5 МПа, отклонение на двухметровой самонивелирующий наливной пол не более 2 мм, влажность основания не более 4.</p>
<p>К этим требованиям следует добавить, что основание должно быть по. Недопустимо загрязнение маслами (машинным, органическим, пищевым), смолой, битумом и еол. Величина адгезии полимера к основанию в значительной степени определяется шероховатостью поверхности.</p>
<p>Наиболее эффективным способом подготовки бетона перед нанесением полимера является механическая обработка дробеструйным оборудованием. Она удаляет с поверхности отвердевшее цементное молочко, повышает степень шероховатости и за счет удаления непрочных держащихся частиц, в 2-2,5 раза увеличивает самонивелирующий наливной пол сцепления полимера с бетоном. В ряде случаев, кроме или вместо дробеструйной, требуется фрезервальная наливной шлифовальная обработка. Выбор оборудования осуществляется в зависимости от качества бетонного основания, его ровности, перепада высот, толщины планируемого покрытия. Качественная первоначальная обработка позволяет предотвратить так называемое деламинирование - отслоение части или всего покрытия от самонивелирующий наливной пол.</p>

<r>Для этого используются механические способы или химический метод травления минерального основания самонивелирующий наливной пол или ортофосфорной кислотой. Бетонное основание имеет температурно-усадочные и деформационные швы, а также сколы, выбоины и трещины, которые заделываются перед нанесением полимерного пол. Очищенные с помощью промышленного пылесоса швы грунтуются и заполняются специальным шпатлевочным составом. Трещины грунтуются полимерным составом, самонивелирующей стеклотканью и полл кварцевым песком. Через сутки лишний песок удаляется. После того, как с основания удалено цементное молочко и непрочно держащиеся частицы, основание выровнено и самонивелирующий наливной пол, следует обеспылить поверхность.</p>

<r>Грунтование упрочняет верхний слой бетона, запечатывает поры, обеспылывает основание, обеспечивает надежную адгезию между полимером и основанием. Упрочнение верхнего слоя бетона происходит за счет пропитки грунтовкой бетона и прохождения ее в поры самонивелирующий наливной пол глубину 1-3 мм. Грунтовка как бы проклеивает бетон, самонивелирующий наливной пол образом, верхний слой саомнивелирующий значительно прочнее (обычно на 50-70, иногда - 200-300). Это значительно увеличивает срок службы самонивелирующий наливной пол покрытия и устраняет риск деламинации.</p>

<r>Полное запечатывание пор основания - чрезвычайно важный элемент подготовки, поскольку если останутся открытыми поры, то воздух, выходящий из них, может нарушить целостность поверхности свеженанесенного жидкого полимера. В ряде случаев свеженанесенную грунтовку необходимо самониведирующий сухим кварцевым песком для повышения шероховатости поверхности и адгезии слоев. Этот процесс осуществляют в следующих случаях Критерием самонивеирующий прогрунтованного основания является видимое наличие пленки грунтовки на поверхности, которое можно визуальнo зафиксировать по более насыщенному цвету поверхности после высыхания основания, а также некоторому блеску.</p>

<r>Полиуретановые окрасочные системы во много раз износостойчивее самонивелирующий наливной пол. Несмотря на несколько более высокую стоимость материала, именно они используются чаще. При их использовании следует помнить, что для однокомпонентных полиуретановых материалов рекомендуется расход не более 130-150 г/м² на один самонивелирующий наливной пол.</p>

</body>

</html>