

льные декоративные элементы чипсы, блестки, флоки. Для защиты верхнего слоя эпоксидного наливного пола от истирания, появления царапин и потертостей используются износостойкие теплый наливной пол лаки. Эпоксидные полы это покрытия высокого уровня качества, с довольно сложной технологией устройства. Работы по устройству данного пола могут производить только специалисты высокой квалификации в области производства полимерных покрытий – наливных эпоксидных полов.</p>

<p>Полиуретановые полы, характеризуются декоративными и эстетическими, а так же защитными свойствами и высокой стойкостью к вибрационным и ударным нагрузкам. Полиуретановое наливное покрытие является жестко-эластичным, то есть при высокой твердости имеет относительно высокую эластичность. Это одно из основных его отличий от эпоксидных наливных покрытий, которые в подавляющем большинстве имеют минимальную эластичность. Применяется как в помещениях, так и на открытых площадках платформы, палубы и теплый наливной пол. Этот вид покрытия имеет хорошее сопротивление к воздействию различных химикатов (Теплый наливной пол, масел, бензина).</p>

<p>Возможное применение (сыраясухая среда теплый наливной пол в инженерной, химической, пищевой промышленности, где требуется нескользящий износостойкий пол. Одним из направлений деятельности ООО АДМ является устройство наливных полов (полимерных полов) различного назначения. Специалисты теплый наливной пол осуществляют устройство всех типов промышленных наливных полов (Теплый наливной пол полов) На стадии формирования каждого проекта нами рассматривается несколько вариантов систем, чтобы определить оптимальное решение устройства наливного пола (полимерного пола), отвечающего эксплуатационным требованиям и пожеланиям Заказчика.</p>

<p>Основываясь на накопленном опыте, мы уверены, что устройство наливных полов (полимерных полов) требует теплый наливной пол подхода, современных материалов и оборудования, четкого соблюдения технологического процесса и высокого профессионализма персонала. Благодаря хорошей механической и химической стойкости эпоксидные полы надежно защищают поверхность от повреждений, вызываемых передвижением транспортных средств, высокими механическими нагрузками, воздействием масел, бензина и большинства химических средств. Эпоксидные полимерные наливные полы с кварцевым песком обладают еще большей прочностью, износостойкостью, невосприимчивостью к избытку воды и устойчивостью к мытью поверхности под давлением.</p>

<p>Благодаря своим свойствам полиуретановые полы успешно применяются в помещениях, подверженных постоянной вибрации, значительным перепадам температуры, а также жестким абразивным нагрузкам. Широкий диапазон свойств и многообразие вариантов покрытия позволяют нам осуществить устройство полиуретанового полимерного наливного пола практически с любыми заданными эксплуатационными свойствами.</p>

<p>Многоцелевая полиэфирная смола предназначенная для быстрого заделывания бесшовных полов и бетонных перекрытий, а также для плотного заделывания трещин и дыр. Применяется для заделывания покрытых трещинами и выемками бетонноарматурных сцеплений бесшовного пола и пола с подогревом. Применяется для крепления или штифтовки металлических компонентов в бетон, мозаичный пол, камень, мрамор и др. Для починки лестничных пролетов с бетона, камня или искусственного камня. Теплый наливной пол.</p>

<p>2015 г. Завершен первый этап устройства бетонного пола с полимерным покрытием на объекте "РусБизнесАвто" в Подольском районе МО.

Примечательно, что заказчик выбрал систему отопления помещения типа "теплый пол". Завершено устройство высокопрочного фибробетонного пола площадью более 5 000 м. в рамках реконструкции склада и сортировочного центра теплый наливной пол компании – мирового лидера в области логистики и экспресс доставки.</p>

<p>2014 г. Произведено устройство бетонной стяжки пола с поверхностной обработкой на площади 9095 м. в строящемся комплексе Твой Дом на пересечении МКАД и Осташковского шоссе. Работа велась круглосуточно в

высоком производственном темпе, что позволило завершить подряд за 19 календарных дней. о компании ООО "ВМС-Техно" - один из ведущих отечественных производителей строительных материалов для устройства промышленных покрытий пола (наливных полов) и составов для ремонта бетонных оснований. Это современное производство, выпускающее строительные материалы под строгим наблюдением наших специалистов. Основные направления деятельности компании выпуск и устройство полимерных композиций для покрытия, ремонта и защиты бетонных оснований.</p><p>На все выпускаемые материалы имеется комплект нормативной и технологической документации, разработанной и теплый наливной пол в установленном порядке. Контроль качества выпускаемой продукции производится собственной лабораторией, имеющей Свидетельство о Технической компетентности 37372989. 4077-2012 от 22.</p></font>\</body></html>