

.

Пакля для наливного пола своими руками

[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)

Наливные полы не имеют швов в отличие от других напольных покрытий, где в швах могут завестись бактерии и микроорганизмы. Это очень важно при выборе покрытия для медицинских учреждений, а также для производств, связанных с продуктами питания. Полимерные полы абсолютно герметичны, и ракла для наливного пола своими руками влажной уборке в основание пола не проникает вода, которая отрицательно сказывается на сроках службы других типов покрытий. Это свойство крайне важно для медицинских учреждений, ведь в больницах пыление основания не допускается.

Полимерные полы на сегодняшний день являются одним из немногих типов бесшовных напольных покрытий, которые полностью исключают пыление бетонного основания. К тому же эти покрытия имеют очень низкую стираемость, поэтому частицы пыли из них не выделяются.

Все это позволяет использовать полимерные материалы для больничных помещений, где должна соблюдаться стерильность, - операционных, перевязочных, лабораторий. Полы медицинских учреждений часто контактируют с химически агрессивными жидкостями - йодом, зеленкой, дезинфицирующими средствами, различными препаратами. На рынке современных строительных материалов есть довольно ограниченное количество напольных покрытий, которые могут противостоять растворителям, кислотам, щелочам, нефтепродуктам и другим химически активным составам. Полимерные полы - оптимальное решение для придания основанию высокой химической стойкости.

Наливные полы обладают очень высокой стойкостью к истиранию, которое происходит вследствие постоянного абразивного воздействия на пол. В первую очередь абразивное действие могут оказывать песчинки, которые попадают на полы на колесах транспортных механизмов, машин и на обуви людей. Испытания показали, что наливные полы могут прослужить при слабой нагрузке до 140 лет, при средней до 80 лет, при сильной нагрузке до 50 лет. Это качество очень важно для больниц, где поток посетителей очень велик и полы подвергаются большим нагрузкам. Полимерные полы успешно противостоят ударным нагрузкам от падения тяжелых предметов.

В больницах также часто необходимо перемещать тяжелые предметы - тележки, операционные столы, каталки. На полимерном покрытии царапин не останется. Очень важная особенность наливных полов - отсутствие искр от удара по ним металлических предметов. Так что и для больниц, где используются различные химические вещества имеются лаборатории, это качество очень важно. В нанесенном состоянии наливные полимерные полы являются слабораспространяющими пламя при горении, умеренноопасными по токсичности при горении и разрешены к ракла для наливного пола своими руками на путях пожарной эвакуации общественных и жилых зданий и сооружений.

В общем, полимерные полы являются оптимальным вариантом для медицинских учреждений, потому что они помогают соблюдать чистоту и стерильность, стойки к ударам и химическим веществам и служат очень долго. Одним из направлений деятельности ООО АДМ является устройство наливных полов (полимерных полов) различного назначения.

Специалисты компании осуществляют устройство всех типов промышленных наливных полов (полимерных полов) На стадии формирования каждого проекта нами рассматривается несколько вариантов систем, чтобы определить ракла для наливного пола своими руками решение устройства наливного пола

(полимерного пола), отвечающего эксплуатационным требованиям и пожеланиям Заказчика. Основываясь на накопленном опыте, мы рады для наливного пола своими руками, что устройство наливных полов (полимерных полов) требует индивидуального подхода, современных материалов для наливного пола своими руками оборудования, четкого соблюдения технологического процесса и высокого профессионализма персонала.</p>

<p>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 для наливного пола своими руками 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. Многоцелевая полиэфирная смола предназначенная для быстрого заделывания бесшовных полов и бетонных перекрытий, а также для плотного заделывания трещин и дыр.</p>

<p>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. 2015 г. Завершен первый этап устройства бетонного пола с полимерным покрытием на объекте "РусБизнесАвто" в Подольском районе МО. Примечательно, что заказчик выбрал систему для наливного пола своими руками помещения типа "теплый пол".</p>

<p>Завершено устройство высокопрочного фибробетонного пола площадью более 5 000 м. в рамках реконструкции склада и сортировочного центра для компании - мирового лидера в области логистики и экспресс доставки.</p>

<p>2014 г.</p>\

</body>

</html>