

на которых около 3 - 5 мм (зависит от гранул применяемого наполнителя).

Для улучшения эстетических свойств наливной обычно покрывается бесцветным матовым или глянцевым полимерным лаком. Для получения покрытий с большой механической стойкостью используются бесцветные пески с максимальным наполнением, получаемая толщина покрытия от 3 до 15 мм, в зависимости от требуемой нагрузки. Высоконаполненные полимерные полы практически не имеют специфических противопоказаний. Могут изготавливаться из эпоксидных, полиуретановых и метилметакрилатных полимеров. Современные технологии в строительстве и отделке помещений помогают создавать более безопасную и комфортную среду в помещениях.

В стране реализуется национальный проект Здоровье, медицина получает дополнительное финансирование, в крае строятся и ремонтируются новые больницы, поликлиники. Мы расскажем о преимуществах применения полимерных напольных покрытий в медицинских учреждениях. Как наливной, основа основ в любом помещении - это напольное покрытие.

Особенно высокие требования к полам - в медицинских учреждениях, где они должны надолго оставаться стерильными, быть химически устойчивыми, выдерживать большие нагрузки и др. Вот некоторые свойства полимерных полов, которые делают их одним из оптимальных вариантов для медицинских наливной пол 3d фото.

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 при 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 наливной пол 3d фото 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 наливные 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 наливной пол 3d фото. Это качество очень важно наливной пол 3d фото больниц, где поток посетителей очень велик наливной пол 3d фото полы полл 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 наливной,

умеренноопасными по токсичности при наливной и разрешены к применению на путях пожарной эвакуации общественных и жилых зданий и сооружений.</p><p>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 оптимальное решение устройства наливного пола (полимерного пола), отвечающего эксплуатационным требованиям наливной пол 3d фото пожеланиям Заказчика. Основываясь на накопленном опыте, мы уверены, что устройство наливных полов (полимерных полов) требует индивидуального подхода, современных материалов и оборудования, четкого соблюдения технологического процесса и высокого наливной пол 3d фото 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.</p><p>Эпоксидные полимерные наливные полы с кварцевым песком обладают еще большей наливной пол 3d фото, износостойкостью, невосприимчивостью к избытку воды и устойчивостью к мытью поверхности под давлением. Благодаря своим свойствам полиуретановые полы успешно применяются в помещениях, подверженных постоянной вибрации, значительным перепадам температуры, а также жестким абразивным нагрузкам.</p></font>\</body></html>