

жиге постоянного вибрационного воздействия (в большей степени это относится к полиуретановым и эпоксидно-уретановым полам). Также наливные полы выдерживают сильные термические нагрузки, как например в морозильных камерах или в производствах, связанных с проливом кипятка или уборкой ошибки наливной пол с применением горячей воды. При правильной эксплуатации и грамотном подборе типа наливного пола сроки службы эпоксидных и полиуретановых наливных полов могут достигать 15 и более лет.

Покрyтия исключительно долговечны, что окупает затраты по их устройству. Помимо правильного выбора типа ошибки наливной пол покpытия, очень важным фактором является технологически грамотно выполненное бетонное основание и неукоснительное соблюдение технологии нанесения наливных полов на каждом этапе производственного процесса. Полимерные наливные полы на сегодняшний день являются одним из немногих типов напольных покpытий, которые полностью исключают пыление бетонного основания.

Полимерные полы незаменимы в условиях чистых производств. В нанесенном состоянии эпоксидные и полиуретановые наливные полы абсолютно безвредны. На наливных полах не заводятся бактерии и микроорганизмы, что крайне важно при выборе ошибки наливной пол для медицинских учреждений и 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 покpытий.

Такие полы разрешены к применению в медицинских и учебных учреждениях, пищевых производствах и детских садах. Все применяемые ошибки наливной пол имеют соответствующие гигиенические сертификаты. На рынке современных строительных материалов есть довольно ограниченное количество напольных покpытий, которые могут противостоять растворителям, кислотам, щелочам, нефтепродуктам и другим химически активным составам – это кислотоупорная плитка и полиуретановые наливные полы. Полиуретановые наливные полы наиболее оптимальное решение для придания ошибки наливной пол высокой химической стойкости. По сравнению с плиткой они более дешевы, имеют значительно меньше швов, обладают эластичностью и позволяют в максимально сжатые сроки предоставить заказчику готовое покpытие.

Наливные полы нашли широкое применение не только на производственных предприятиях, гаражных и складских комплексах, но и спортивных сооружениях, в офисах, лечебных и учебных заведениях, дискотеках и клубах и т. Полимерные покpытия могут быть выполнены в очень широкой цветовой гамме. Для придания эстетических свойств покpытия декорируются цветными чипсами, возможно выполнение полов различных цветов в одном помещении.

В зависимости от условий эксплуатации могут быть изготовлены любого вида (глянцевые, матовые) и с любой фактурой поверхности (гладкие или с заданной степенью шероховатости). При необходимости можно легко обновить или поменять цвет покpытия. Для этого достаточно нанести сверху слой покрывного материала или лака. В процессе эксплуатации всех типов напольных покpытий очень остро встает вопрос о возможности быстрой и качественной машинной уборки помещений. С этой точки зрения, гладкие наливные полы являются идеальным вариантом при выборе типа напольного покpытия. Так же из-за своей высокой химической стойкости полимерные покpытия, в случае сильного загрязнения, возможно убирать при помощи растворителей и активных моющих жидкостей.

Ошибки наливной пол важная особенность наливных полов – отсутствие искр от удара по ним металлических ошибки наливной пол и отсутствие скопления статического электричества. Наливные эпоксидные и полиуретановые ошибки наливной пол очень широко применяются на взрывоопасных производствах, таких как нефтепереработка, испытательные химические лаборатории и многое ошибки наливной пол. В нанесенном состоянии наливные ошибки наливной пол полы являются слабо распространяющими пламя при горении, умеренно опасными по токсичности при

горении и разрешены к применению на путях пожарной эвакуации общественных и жилых зданий и сооружений Полимерные полы отличаются высочайшими характеристиками ошибки наливной пол устойчивости к различным негативам.</p>

<p>Первую очередь тут надо упомянуть про высокие показатели прочности, а также про высокие показатели устойчивости к химическому воздействию. Именно поэтому такие полы очень популярны там, где пол подвергается серьезным эксплуатационным нагрузкам, а именно ударным нагрузкам, нагрузкам на истирание и химическим нагрузкам.</p>

<p>Если более конкретно то полимерный пол часто обустраивается на предприятиях фармацевтического, пищевого и химического производства, а также на складах и в офисных центрах. В качестве исходного материала при производстве полимерных половых покрытий чаще всего применяются компаунды, произведенные на основе метилметакрилатных, полиуретановых и эпоксидных смол. Стоит заметить что наибольшей популярностью пользуются эпоксидные полимерные полы по причине того что они отличаются более высокими прочностными характеристиками чем остальные, да и вообще они обладают большей устойчивостью к негативам.</p>

<p>Так например эпоксидные полимерные полы отличаются высочайшими характеристиками по устойчивости к ошибке наливной пол влажности. Также тут стоит отметить метилметакрилатные полимерные полы. Дело в том, что они очень быстро сохнут и кроме того они прекрасно переносят мороз, причем, тут идет речь не о готовом напольном покрытии а о полимерном составе которые можно использовать при ошибке наливной пол температурах. Покрытие из резиновой крошки применяется на спортивных и детских площадках, прогулочных зонах, конюшнях, гаражах, на складах и паркингах.</p>

<p>Оно пропускает воду и обеспечивает быстрое высыхание после дождя. Наливное покрытие из резиновой крошки имеет толщину от 10 до 750 мм. Производится по ошибке наливной пол наливных ковров. Поглощает удары за счет упругости поверхности.</p>

<p>Укладывается на твердое основание бетон или асфальт. Широкая цветовая гамма. Наливной пол данного ипа можно изготовить гладким или антискользящим (различной степени шероховатости). Очень широкая область применения складские комплексы и пищевые цеха, промышленность и торговые комплексы, паркинги, жилые и офисные помещения, медицинские учреждения. Этапы работ подготовка основания, грунтование, укладка основного слоя и наполнителя, укладка финишного слоя(при необходимости). Стоимость от Ошибки наливной пол руб.</p></font>\

</body>

</html>