

-%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

">>>MORE<<<</a></font><br></div>

<font size="6" color="white"><p>По типу используемого лака, как завершающей стадии покрытия, наливные полимерные полы подразделяются. Разноцветные вкрапления промышленные полы расчет полимерному покрытию специальные добавки флоки или чипсы, которыми посыпается готовая основа. А при смешивании различных цветов получаются разводы. Среди рсчет возможностей присутствует нанесение логотипа желаемого цвета.</p>

<p>По типу связующего, входящего в промышленные полимерного покрытия, выделяют несколько видов полимерных наливных полов полиуретановые, эпоксидные, эпоксидно-уретановые, метилметакрилатные. Следует отметить, что при изнашивании со временем или получении повреждений, такие полы не требуют полной замены, достаточно произвести ремонт повреждённых участков. состояние бетонного основания (возраст, марка, загрязнения, наличие следов проливов технических жидкостей, наличие дефектов-трещины, сколы, выбоины и т. Промышленные специфика помещения, в котором будет использоваться пол (химическая, пищевая, медицинская промышленность, торговые залы, паркинги, склады, ночные клубы и т.</p>

<p>В практике возникают случаи, когда полимерное покрытие трудно выбрать по стандартным критериям, но наши специалисты помогут Промышленные найти альтернативные промышленные полы расчет. Полиуретановые наливные полы позволяют получать промышленные полы расчет свойства, недостижимые при помощи традиционных материалов (бетон, плитка, мозаика, линолеум).</p>

<p>В первую промышленные область применения -это, конечно, производственные помещения и офисы с высокой проходимостью, телевизионные студии. Но подойдут и жилые помещения кухни, ванне комнаты, холлы, дачи, застекленные лоджии.</p>

<p>Или, например, можно постелить такие полы в гараже и мастерской Кроме перечисленных преимуществ, полиуретановые наливные полы отличает беспыльность, бесшовность, гладкость, пожаробезопасность, безыскровость, эстетичность, декоративность. Различные расцветки наливного пола, а также весьма оригинальный декоративный спецэффект на свежее покрытие наносятся так называемые чипсы - цветные частички из кусочков акриловой краски, разной формы и размеров, которые при нанесение на пол, придают покрытию глубину и сходство с природными материалами, например, мрамором промышленные гранитом. Широкий диапазон свойств и многообразие конструкций полиуретановых наливных промышленные полы расчет промышленны выполнить пол практически с любыми заданными эксплуатационными свойствами.</p>

<p>В основном эпоксидные наливные полы применяются в закрытых помещениях. Покрытия на основе эпоксидных смол рекомендуются к использованию промышленные полы расчет, где имеются повышенные требования к механической и химической стойкости пола, в том числе промышленные полы расчет условиях повышенной влажности и при необходимости обеспечения специальных санитарно-гигиенических требований и антистатических свойств.</p>

<p>Причины широкого распространения полимерных покрытий полов Ответ на этот вопрос можно получить, сравнив их с традиционно применяемыми материалами. В настоящее время наиболее распространены цементосодержащие покрытия бетонные и цементосодержащие стяжки, мозаичный бетон, асфальт, а также различные виды плитки (металлическая, керамическая. ), но их использование имеет определенные неудобства. После непродолжительной эксплуатации на поверхности бетонных полов, выполненных традиционными методами, появляются трещины и выбоины.</p>

<p>Происходит быстрое замасливание поверхности, уборка таких полов плох. Одновременно с этим ремонтпригодность цементосодержащих покрытий очень низка. Использование асфальтовых покрытий имеет свои недостатки нестойкость расчнт органическим растворителям, низкая теплостойкость, невозможность уборки делает невыгодным применение таких покрытий в закрытых промышленные полы расчет помещениях.</p>

<p>Большое количество стыковочных швов, низкая ударостойкость, длительные сроки производства работ делают невозможным широкое использование в качестве покрытий большинство видов керамической промышленные полы расчет.</p>

<p>Применение химически-стойкой плитки обходится дорого, темпы устройства полов на их основе низки. Типы полимерных покрытий пола. Технические характеристики Полимерные покрытия пола в зависимости от вида смоляного компонента промышленные полы расчет на следующие типы Являются самыми жесткими из всех типов составов, что обуславливает их применение в промышленны помещениях с температурным режимом эксплуатации от 0 до 50 С.</p>

<p>Данное покрытие незаменимо на любом типе производства и складского хозяйства, при стандартном температурно-влажностном режиме, выдерживает падение груза массой 1 кг с высоты 1 м.</p></font>\

</body>

</html>