

вке полимерного напольного покрытия. Во-первых, какими бывают промышленные полимерные полы, а, во-вторых, какие требования предъявляются к напольному основанию для. Полимерные промышленные полы достаточно большой класс строительных смесей. Существует несколько классификаций, по которым разделяют промышленные полимерные полы. Во-первых, классификация по составу. Промышленные полимерные полы состав наливного пола на цементной основе метилметакрилатные промышленные полимерные полы с наименьшей химической и механической стойкостью, но позволяющие эксплуатацию при отрицательных температурах.</p>

<p>Полы промышленные полимерные также можно классифицировать по стойкости к определённым видам воздействий их комбинациям. Например, промышленные полимерные полы могут быть кислотостойкими, щелочностойкими, морозостойкими, устойчивыми к нагреванию, ударопрочными, вибропрочными и так далее.</p></font><br></div>

<div align="center"><font size="12" color="red">Состав наливного пола на цементной основе</font><br>

<font size="13" color="red"><<a href="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">>>>MORE<<<</a></font><br></div>

<font size="6" color="white"><p>В процессе производства используются только состав наливного пола на цементной основе материалы, не оказывающие отрицательного воздействия на организм человека и животных, к тому же на них не разводятся вредоносные микроорганизмы и бактерии. Это свойство позволяет полимерным полам применяться в медицинских учреждениях и на пищевых производствах. Еще одним немаловажным преимуществом полимерных наливных покрытий является герметичность и гидроизоляция, что является очень важным фактором при уборке помещения, будь то столовая состав наливного пола на цементной основе детский сад, так как такие объекты подвергаются частой влажной обработке с использованием дезинфицирующих средств.</p>

<p>Производители полимерных полов предоставляют все необходимые гигиенические сертификаты на продукцию. Кроме широкого применения декоративных покрытий в общественных помещениях, такие полы становятся популярными для отделки полов в квартире. Благодаря широкой цветовой гамме можно подобрать расцветку наиболее гармонирующую с дизайном квартиры. Расцветки можно между собой миксовать для получения оригинального напольного покрытия, или добавлять в состав акриловую краску для эффекта цветных включений.</p>

<p>Эффектно смотрятся в ночных клубах, глянцевая поверхность добавляет света, состав наливного пола на цементной основе шероховатые покрытия позволяют исключить скольжение. Можно использовать комбинацию составов.</p>

<p>- С цветным песком. В состав смеси добавляются кварцевая крошка или кварцевый песок. Добавление эпоксидной смолы, позволит создавать различные орнаменты, рисунки и логотипы. Покрытия с данным составом можно применять на выровненных площадях и ступенях с горизонтальной плоскостью. Такие поверхности легко мыть, но нельзя использовать химические средства. - Рельефные покрытия. Помимо богатой расцветки такие полы обладают интересной структурой, которая не мешает покрытию оставаться эластичным износостойким. К тому же шероховатость снижает скольжение. Такие поверхности также нужно беречь от воздействия агрессивных сред, губительно сказывающихся на декоративном покрытии.</p>

<p>- Эпоксидные с цветными включениями. В составе таких покрытий находятся эпоксидные смолы или полиуретан. С помощью данных материалов помимо богатой расцветки можно добиться различной степени прозрачности. Для неповторимого эффекта стали использовать фрагменты акриловой краски, отличающиеся по форме и цвету, а также размеру. Состав наливного пола на

цементной основе они на свежееуложенный слой полимерного декоративного покрытия, в результате чего происходит их соединение. Такой способ позволяет добиться от декоративного покрытия эффекта натурального камня мрамора или гранита. С помощью различных способов декорирования полы можно сделать под дерево, керамику и т.

А также выполнить наливной пол в фантазийном стиле. Полимерные наливные полы это современные материалы, которые широко используются для отделки помещений с самыми высокими эксплуатационными нагрузками. Отличная прочность, устойчивость к износу и химикатам, долговечность и практичность принесли полимерному покрытию пола заслуженную популярность. У нас вы можете купить полимерные наливные полы по выгодным ценам. Наши специалисты быстро и качественно произведут работы по укладке любого вида промышленных наливных полов Тонкослойные полимерные полы. Толщина такого покрытия может составлять до 1-го миллиметра, материал не предназначен для эксплуатации в комнатах с высокой нагрузкой на полы.

Основное достоинство относящихся к этой категории наливных полимерных полов цена Полимерные наливные полы. Стандартное высокопрочное покрытие толщиной до 5-и миллиметров.

Купить наливной полимерный пол хорошее решение при обустройстве общественных и административных зданий, офисов и т. помещений Промышленные (высоконаполненные) полимерные полы. Цена на материалы этой категории наиболее высока, но это с лихвой окупается состав наливного пола на цементной основе отличными характеристиками. Покрытие прекрасно зарекомендовало себя в самых жестких эксплуатационных условиях, его толщина 4-10 миллиметров.

Стоимость наливных полимерных полов напрямую зависит от конкретного материала. К примеру, тонкослойный быстротвердеющий наливной пол обойдётся вполне недорого, тогда как на покупку промышленных полов денег понадобится больше. Мы поможем выбрать оптимальное решение для вашей задачи, быстро и аккуратно проведём все работы.

Если вы хотите купить действительно качественный полимерный пол, просто позвоните 8 (999) 028-28-08. В основном полимерный полы применяются там, где пол подвергается воздействию химически агрессивным веществам, ударным воздействиям и механическим нагрузкам, абразивному воздействию.