

фиксировать по более насыщенному цвету поверхности после высыхания основания, а также некоторому блеску.

Полиуретановые окрасочные системы во много раз износостойчивее эпоксидных. Несмотря на несколько более высокую стоимость материала, именно они используются чаще. При их использовании следует помнить, что для однокомпонентных полиуретановых материалов наливные полы в уфе цены расход не более 130-150 г/м<sup>2</sup> на один слой. Наливные полы в уфе цены то время как при нанесении эпоксидных окрасочных систем расход можно увеличить до 500 г/м<sup>2</sup>, это наливные полы в уфе цены скрыть большую часть мелких недостатков. Материал для основного наливного самонивелирующегося систем обычно состоит из двух компонентов и готовится непосредственно на стройплощадке.

**Наливные полы в уфе цены**

<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>

Например, в строительной отрасли не так давно были придуманы полимерные наливные полы в уфе цены, которые уже сейчас с успехом применяют в промышленности, медицинских учреждениях, лабораториях и т. По мнению специалистов, современные полимерные материалы намного более удобны и эффективны, нежели те, что использовались ранее.

Стоит посмотреть, действительно ли это. До сих пор самым популярным полом являлся бетон. Это самый дешевый и простой способ получить твердый ровный пол. Но, как известно, дешево не всегда означает хорошо. И бетонный пол может потрескаться через некоторое время. Кроме того, бетон не очень устойчив к истиранию буквально через три-четыре года вам снова придется реставрировать покрытие, доливая свежий раствор. А еще, как известно, бетонное покрытие очень сильно пылит – микрочастицы в большом количестве витают в воздухе и оседают на окружающих предметах.

По этим причинам в производстве продуктов питания такой пол неприемлем. В свою очередь, полимерные полы являются беспыльными, не позволяя проникать бетонным частицам основания внутрь помещения. Самыми распространенными полимерными покрытиями сегодня считаются эпоксидные полы и полиуретановые полы. Благодаря особой технологии изготовления таких полов, они называются наливными. Эпоксидные полы представляют собой наливные полы в уфе цены и твердое покрытие, которое не боится влажности. Благодаря этому, полы из эпоксидной смолы устойчивы к воздействию горячей воды, а также агрессивных химических жидкостей (например, бензина, кислоты, щелочи и т.

Несмотря на некоторую хрупкость, эпоксидные полы достаточно наливные полы в уфе цены, хорошо сопротивляются истиранию. Эти полимерные покрытия обычно используются в лабораториях, операционных залах и других закрытых помещениях, где температура колеблется от 0 до 50С. Полиуретановые наливные полы в уфе цены характеризуются высокой эластичностью и прочностью. Они успешно противостоят всевозможным ударным, механическим, химическим нагрузкам.

Очень важно, что полиуретановые полы не боятся растрескивания бетонного основания, постоянной вибрации или живого пола. По этой причине многие промышленные предприятия очень часто применяют полимерные покрытия из полиуретана.

Отсутствие швов облегчает уборку и не дает развиваться бактериям, а безыскровость покрытия допускает применение его на взрывоопасных производствах. В целом, полимерные полы действительно заслуживают тех похвал, которые раздаются в их адрес. Прочность, надежность, долговечность, неприхотливость полимерных полов была оценена по

достоинству многими компаниями, и в ближайшем будущем ожидается рост использования полимеров при строительстве. Наливные полы из полимерных материалов являются современным, высокотехнологичным типом покрытия пола. В отличие от распространенных типов покрытий позволяют получать покрытия с высокими эксплуатационными свойствами.</p>

<p>Беспыльность и бесшовность. Полимерные полы обеспечивают самую высокую степень чистоты. Считаются незаменимыми в чистых помещениях. Не имеют швов, в которых могут заводиться патогенные микроорганизмы и через которые к бетону может поступать вода и химические вещества, разрушая его наливные полы в уфе цены.</p>

<p>Химическая стойкость. Большинство полимерных покрытий стойки к растворам солей, кислот и щелочей. Особые эпоксидные покрытия на новолачных смолах выдерживают повышенные химические нагрузки концентрированные кислоты и щёлочи. Безопасность. Наливные полы позволяют создать любую шероховатость поверхности, что обеспечит безопасность при ходьбе по залитому жиром и водой полу. Декоративность.</p></font>\

</body>

</html>