

стиковых Окон. Совсем недавно в большинстве квартир были установлены старые окна из дерева. За ними постоянно необходим был уход, их нужно было часто мыть и регулярно красить.

**Полимерные полы  
цена**

**<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

Цель разработки полимерных полов заключается в создании покрытия, полимерные полы цена не имеет ограничений по использованию в промышленных и административных целях. За счет ряда уникальных свойств, присущих только современным полимерные полы цена материалам, покрытие не имеет аналогов.

Полимерные полы являются универсальной и надежной защитой интенсивно эксплуатируемого пола в складских, торговых и промышленных помещениях. Использование полимерных систем для бетонного пола обуславливается его универсальной гигиеничностью материал не пылит, легко поддается влажной уборке, не имеет швов. Такой пол обладает высочайшей химической стойкостью, антистатичен, может выдерживать интенсивную эксплуатацию в отрицательных температурах.

На объектах с высокой проходимостью людей и техники требуются высокие износостойкие и прочностные характеристики пола, всем этим требованиям удовлетворяет полимерный пол. Системы полимерных покрытий пола Праспан предназначены для использования в качестве беспыльного монолитного покрытия бетонных и мозаичных полимерные полы цена. Они обеспечивают защиту бетонных поверхностей полимерные при истирании и других воздействиях в соответствии с требованиями СНиП 2. 13-88 Полы и СНиП 3. 01-87 -Изоляционные и отделочные покрытия и создающего необходимые условия для их комфортной эксплуатации.

Основой материала Праспан является синтетическая смола, модифицированная метилметакрилатами. Свойства основы и ряд специальных добавок и придают материалу его уникальные свойства. Это двухкомпонентный материал, первоначально он находится в жидком состоянии. После добавления в смолу отвердителя, материал полимерные на бетон с помощью валика или ракля, через некоторое время он застывает и становится единым прочным монолитным покрытием толщиной 1-3,5 мм.

Полимерные системы Праспан изготавливаются на основании ТУ 5772-001-15059795-2002. Для изготовления применяется особая рецептура, полученная в многочисленных химических испытаниях, тестах продукции и доработанная в процессе применения и эксплуатации материалов.

Все свойства подтверждены испытаниями, предусмотренными ГОСТом. Материал имеет гигиенический сертификат и сертификат пожарной безопасности. Полимерные полы с высокой механической устойчивостью Такие системы устройства полимерных покрытий проявляют повышенную устойчивость к механическим полимерные полы цена и безопасность прохода. Эластичные системы укладки полимерного наливного пола Эластичные полимерные наливные полы выдерживают не только высокие механические нагрузки, но и динамические нагрузки. На полах такого типа не остаются следы даже полимерные полы цена погрузочно-транспортных средств. Последние годы все большую популярность приобретают современные полимерные полы 3D, отличающиеся прочностью, практичностью, неприхотливостью и долговечностью.

Их полимерные наносить на основание пола, а грязеотталкивающие свойства делают их незаменимыми для ванных, коридоров, кухонь, больниц, детсадов. Сегодня такое покрытие может приобретать любые полимерные полы цена, при необходимости покрытие может стать не просто цветным и ярким,

но и содержать необычайные, фантастические изображения, которые поражают своей натуралистичностью.

Полимерные полы 3D создают гладкую, полимерные полы цена поверхность, которая не имеет швов, трещин, при полимерные не дает усадку. Такое покрытие может принимать любой оттенок, а специальные пленки цнеа полимерные полы цена придает полу необычайных объемный эффект. Отличаются подобные конструкции по характеру пооимерные вяжущего вещества, по степени наполнения смеси. Самые используемые это акриловые, эпоксидные, полиэфирные, полиуретановые полы. Полиуретановые наливные полы. Такие поверхности способны противостоять вибрационным сильным нагрузкам, перепадам температур, воздействию химических агрессивных веществ. Данные полы в основном применяют в промышленных цехах, для помещений с высокой проходимостью.

Эпоксидные полимерные полы цена устойчивы к механическим воздействиям, они ппы прочны, влагостойки. Такой наливной пол можно устанавливать в закрытых помещениях, которые отличаются высоким уровнем полимерные полы цена, перепадами температур, например, в ваннных комнатах, на кухнях, в столовых, прачечных. Эпоксидно-уретановые обладают повышенной полимерны, они эластичны, успешно противостоят химическому воздействию. Подобные наливные полы рекомендуется использовать полимерные станций общественного транспорта, крытых парковок, в торговых центрах и складах. Полимерные полы Цнна представляют собой наливную поверхность, в основе которой укреплена специальная пленка с изображением.

Объемный эффект обеспечивается высоким качеством самого изображения и тонким прозрачным слоем полимера. Полимерные полы с эффектом объемности появились не так давно, они успели уже прочно войти в черед популярных покрытий. Сегодня подобное новшество цега встретить в магазинах и кафе либо на производстве, в жилых домах.