

осторы космоса.</p>

<p>Как отмечают профессиональные дизайнеры, люди довольно часто не обращают на ик теплый пол деталь интерьера как пол. Но если грамотно подойти к этому вопросу и сделать ик теплый пол поверхность красивой, то от это выиграют все помещения, а презентабельность квартиры или собственного дома повысится.</p>

<p>3D полимерные полы способны сделать ванную комнату и кухню, детскую спальню и коридор не просто запоминающимися, но и уникальными комнатами, что выгодно будет отличать ваше жилье от квартир друзей и знакомых. с 3D картинкой позволяет не бояться за то, что через некоторое время они сотрутся или ик теплый пол царапинами. Прочный полимер, который для увеличения срока службы покрывается прозрачным лаком, позволяет наслаждаться красивым трехмерным изображением долгое время.</p>

<p>Стоимость объемные полимерные полы имеют немалую, но ведь хорошие материалы и не стоят дешево, а затраченные на обустройство красивого пола средства перекрываются их техническими свойствами. Выбирая красочное изображение для трехмерного полимерного пола можно не только отталкиваться от имеющихся картинок, но и предложить свой вариант.</p>

<p>В основу пола может лечь не только классические рисунки, но и фотографии, а также различные предметы. Зрительная иллюзия, создаваемая специалистами художественной мастерской, позволит радовать глаз владельцев недвижимости долгое время. 3D полимерные полы дадут возможность видеть яркое и красочное изображение с различных точек помещения и при разном освещении, не выцветая при этом. Как и остальные виды полимерных полов 3D полы чаще ик теплый пол наносят на ровную бетонную поверхность, которую предварительно выравнивают и подготавливают.</p>

<p>Но по большому счету трехмерные полимерные полы могут быть нанесены на любую поверхность, которая не будет "играть" ик теплый пол ногами имеет подготовленное основание ровное и отшлифованное. На основание наносится слой полимера с толщиной до пяти миллиметров и ему дается время высохнуть не менее суток.</p>

<p>После этого полимер грунтуется и наклеивается на эпоксидную смолу выбранное изображение и другие декоративные элементы, после чего пол опять сохнет. После высыхания эпоксидной смолы полы заливаются новым слоем прозрачного полимера или еще одним слоем эпоксидной смолы. Далее дается время на высыхание пола и наносится финишное покрытие прозрачный защитный лак, который будет предохранять пол от царапин. Вот и вся технология, при которой наносятся 3D полимерные полы, ик теплый пол прослужить не менее десяти лет. Для того чтобы не скользить по их можно натереть средствами против скольжения, которые также ик теплый пол собирают на полу пыли.</p>

<p>Высокие технические характеристики сделали полимерные покрытия для пола популярными среди широкого круга потребителей. Наливной пол представляет собой финишное нанесение, которое укладывается на бетонное ик теплый пол.</p>

<p>Представляют собой устойчивый монолит, который выдерживает при эксплуатации большую нагрузку, не крошась и не растрескиваясь. Армирование производится с помощью фибры, которую добавляют в бетонную смесь или с использованием сетки, стержневой арматуры. Фибра может быть синтетическая, изготовленная из волокна, очень надежного и прочного, или из стальной, холоднотянутой проволоки. Основные эксплуатационные нагрузки в зданиях приходятся на полимерные полы.</p>

<p>Подвергающиеся износу полы требуют ремонта, или полной замены. Особенно часто подобные проблемы возникают на промышленных предприятиях. Сильному износу подвергаются половые покрытия, которые используются в общественных местах на вокзалах, в аэропортах, школах, больницах, ресторанах, ночных клубах и офисах. Практический опыт применения технологии наливных полимерных полов на промышленных предприятиях во всем мире показал их эффективность. Полимерные промышленные полы удобны в эксплуатации, надежны и долговечны.</p>

<p>Полимерные полы имеют широкий спектр применяемых материалов и множество конструктивных особенностей полимерных составляющих, что способствует созданию покрытий с отличными эксплуатационными качествами В компании ЕвроДевелопментГрупп работают высокопрофессиональные специалисты, имеется многолетний практический опыт применения знаний в сфере оборудования всех типов наливных ик теплый пол полов.

Воспользовавшись нашими услугами, вы получите идеальные полимерные промышленные полы, соответствующие именно вашей области применения.</p>

<p>Устройство наливных полов является крайне важной задачей, требующей соблюдения определенных правил. Нарушение технологии их устройства может стать причиной преждевременного износа или повреждения таких полов. Для начала нужно сказать, что наливные полы могут устраиваться на новые и на старые минеральные покрытия. Одним из наиболее подходящих ик теплый пол этих целей покрытий является бетон.</p>

<p>Основание из бетона должно быть очень прочным и ровным, на его поверхности не должно быть ослабленных зон, трещин или других дефектов. В том случае если ик теплый пол планируете выполнить заливку наливных полов на старое бетонное покрытие, имеющее перечисленные выше недостатки, все их обязательно следует устранить. Для этого необходимо воспользоваться специальной полимерной шпатлевкой.</p>

<p>Кроме этого нужно обратить внимание на влажность основания. Оно должно быть сухим, его уровень ик теплый пол не должен превышать 4. А минимальная допустимая ик теплый пол основания для устройства пола 10С.</p>

<p>После того как первый этап подготовки основания был завершен, необходимо осуществить его грунтование.</p></font>

</body>

</html>