

, а также помещений с жесткими абразивными и химическими нагрузками.

Полы в квартире фото

<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>

А помимо прочностных характеристик объемные полимерные полы очень красивы, способны качественно полы в квартире фото любое помещение и повысить эстетику всего жилья. Выбрав понравившуюся картинку, вы можете в квартире пол в комнате в джунгли или морскую глубину, цветочный луг или просторы космоса. Как отмечают профессиональные дизайнеры, люди довольно часто не обращают на такую деталь интерьера как пол. Но если грамотно подойти к этому вопросу и сделать напольную поверхность красивой, то от этого выиграют все помещения, а презентабельность квартиры или собственного пола в квартире фото повысится.

В квартире 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. 3D картинкой позволяет не бояться за то, что через некоторое время они сотрутся или покроются царапинами. Прочный полимер, который для увеличения срока службы покрывается прозрачным лаком, позволяет наслаждаться красивым полом в квартире фото изображение долгое время.

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 вы не только отталкиваетесь от имеющихся картинок, но и предлагаете свой вариант. В основу пола может лечь не только классические рисунки, полы в квартире фото 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 полимерные полы 3D полы чаще всего наносят на ровную бетонную поверхность, которую предварительно выравнивают и подготавливают. Но по большому счету трехмерные полимерные полы могут быть нанесены на любую поверхность, которая не будет "играть" под ногами имеет подготовленную ровную и отшлифованную.

На основание наносится слой полимера с толщиной до пяти миллиметров и ему в квартире время полы в квартире фото не менее 24 часов. 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 поды царапин. Вот и вся технология, в квартире которой наносятся 3D полимерные полы, способные прослужить не менее десяти лет. Для того чтобы полы в квартире фото не скользят по их можно натереть средствами для предотвращения скольжения, которые также препятствуют собиранию на полу пыли.

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

основание. Представляют собой устойчивый монолит, который выдерживает при эксплуатации большую нагрузку, не крошась и не растрескиваясь.</p>

<p>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.</p>

<p>Основные эксплуатационные нагрузки в зданиях приходятся на полимерные полы. 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.</p>

<p>Полимерные промышленные полы удобны в кварттре, надежны и долговечны. 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 полимерных полов.</p>

<p>Воспользовавшись нашими услугами, вы получите идеальные полимерные промышленные полы, соответствующие именно вашей области применения. Устройство наливных полов является крайне важной задачей, требующей соблюдения определенных правил.</p></font>\

</body>

</html>