

рных в жилых помещениях 3D полах. В этом случае рисунок наносится на пленку, а не на сам пол. После заливки и высыхания пола пол своими руками него насухую наносится пленка с рисунком, потом поверх нее разливается бесцветный состав (чаще всего на основе эпоксидной смолы), а поверх него лак. При устройстве полов с рисунком желательно предусмотреть гидроизоляционный слой между бетонным основанием и полом. В противном случае рано или поздно произойдет отслоение бесцветного защитного слоя.</p>

<p>Основная сложность заключается в том, чтобы быстро разместить пленку поверх пола и запечатать ее защитным составом так, чтобы ни одна пылинка не попала в пространство между пленкой и защитным пол своими руками.</p>

<p>Поэтому чаще всего устройство такого пола доверяют профессионалам. В остальном устройство наливного пола не отличается особой сложностью и его вполне можно выполнить своими руками. 1 Наливной пол из полимерного покрытия безопасная химия Полимеры сыграли важную роль практически пол своими руками каждой пол своими руками жизни. Без них не возникло в свое время кино (кинопленка относится к полимерным материалам), не пол своими руками бы синтетических заменителей кожи, меха, а без органического стекла, которое обладало эластичностью и невысокой хрупкостью, мы бы до сих пор ничего всоими знали о самолетостроения.</p>

<p>Однако в строительстве применение полимерных материалов кардинально изменило подход рукми многим, казалось бы, фундаментальным процессам. Оглянувшись сегодня, рукми наткнемся на полимерный материал на каждом шагу пластиковые окна и двери, трубы, монтажная пена, герметики, натяжные потолки. Было бы удивительно, если бы сфера применения полимеров не коснулась напольных покрытий.</p>

<p>Наливные полимерные полы появились на рынке относительно недавно, однако в долгом представлении пол своими руками не нуждались. Сами по себе они отличная рука ми. Не похожи ни на одно покрытие, существовавшее до этого, они привлекают внимание идеальной бесшовной поверхностью, глянцевой или матовой, ровным горизонтом и небывалой для других материалов прочностью.</p>

<p>Ко всему прочему добавляется невысокая суоими таких составов, порой на порядок ниже напольных покрытий пол своими руками дерева или пробки. Но остается вполне логичный вопрос а безопасны ли. Благодаря сложившимся пол своими руками, выводам санитарно-эпидемиологических инстанций пол своими руками обыватели верить не спешат. Однако выводы гласят, что полимерные покрытия пригодны для устройства пол своими руками всех без исключения пол своими руками, как промышленных, так жилых. В том числе и в медицинских учреждениях и детских садиках.</p>

<p>Хорошо, не верите отечественным инстанциям, доверьтесь зарубежным полимерные полы пришли к нам из стран Европы и Америки, где они пользуются неизменным успехом и по сей день. А уж там к вопросам безопасности относятся со всей серьезностью.</p>

<p>Представлять опасность человеческому организму полимерные полы могут только на стадии нанесения. В жидком состоянии эти пол своими руками выделяют токсичные вещества, поэтому при работе с ними лучше защищать органы дыхания респиратором. Хоть и концентрация токсичных веществ невелика, однако рисковать не стоит. В рукама полимеризации (затвердевания) полы становятся безвредными и остаются таковыми на весь период эксплуатации. Если же подойти к вопросу экологии более фундаментально, выяснится, что полимерные полы существенно сокращают вырубку ценных пород деревьев. К тому же, важно помнить, что все полимеры могут быть подвержены переработке использованы вторично в новом качестве например, в качестве детской игрушки.</p>

<p>2 Эпоксидные и полиуретановые популярные составы Чаще всего для бытового и промышленного применения используются эпоксидные пол своими руками полиуретановые составы. Большое количество различных добавок, красителей и декоративных примесей (блестки) позволяют подобрать нужный пол к любому интерьеру, а высокие эксплуатационные свойства найдут применение на промышленных предприятиях. Полиуретановые наливные полы

обладают эксплуатационными качествами, которые недостижимы для обычных материалов вроде линолеума или керамической плитки.</p>

<p>Область применения не ограничивается практически ничем это могут быть и офисы, и вокзальные станции, и пол своими руками помещения, мастерские и гаражи. А уж в жилых зданиях такие покрытия будут служить долгие десятилетия. Как и большинство полимерных наливных полов, полиуретановые не накапливают статическое электричество, обладают грязеотталкивающими свойствами, пожаробезопасны, эстетичны и декоративны. Причем уровень декоративности определяется только вашим кошельком, начиная от простой пигментации и заканчивая оформлением 3Д-полов.</p>

<p>Эпоксидные наливные полы отличаются высокой прочностью и влагостойкостью, а также инертны ко всем агрессивным химическим веществам. Однако у них есть существенный недостаток хрупкость. Впрочем, этот недостаток можно выявить разве что на промышленных объектах, уронив что-то весьма тяжелое, в жилых же помещениях нужно очень постараться, чтобы образовалась хотя бы небольшая трещина. Покрытие из эпоксидных смол востребовано в помещениях с высокой влажностью, а также в помещениях с повышенными требованиями к химической стойкости пола или его антистатическим свойствам. Достаточно часто, пол своими руками на промышленных объектах, пол своими руками эпоксидно-уретановые смеси, которые объединяют в себе лучшие качества как эпоксидных, так и полиуретановых.</p>

<p>Нельзя упомянуть и метилметакрилатныеотличительным качеством которых является способность поо за несколько часов. Однако это же является их минусом за 20 минут мастер должен не только замешать, но и залить, разровнять и подготовить следующую порцию состава. Зато в экстренных случаях, когда нужно выполнить задачу быстро, метилметакрилатные полы незаменимы.</p>

<p>3 Наливные полимерные полы технология устройства своими рукамиЛучше всего на полимерной основе ложится на бетонные, кирпичные и каменные основания. Выдержка бетонных оснований перед нанесением покрытия должна составлять около месяца.</p></font>\

</body>

</html>