

ливыми позволяют исключить скольжение. Можно использовать комбинацию составов. - С цветным песком. В состав смеси добавляются кварцевая крошка или кварцевый песок.

Добавление эпоксидной смолы, позволит создавать различные орнаменты, рисунки и логотипы. Покрытия с данным составом наливным применять на выровненных площадях и ступенях с горизонтальной плоскостью. Такие поверхности легко мыть, но нельзя использовать химические средства.

Уход за наливными полами

<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>

Экономический кризис 1979-81 гг стал не просто очередным циклическим кризисом, причем самым продолжительным в послевоенное время, но кризисом кейнсианской модели государственного регулирования. Под воздействием этого кризиса произошла кардинальная перестройка системы государственного регулирования и сложилась новая, неоконсервативная модель государственного регулирования.

В 70-е гг экономика западных стран столкнулась не только с глубокими циклическими кризисами и затуханием темпов экономического роста, но и с рядом структурных кризисов энергетическим, сырьевым, экологическим, валютно-финансовым и др. Уход за наливными полами возникла потребность не только в преодолении циклических кризисных потрясений но и в серьезной структурной перестройке экономики.

Именно необходимость решения этих задач и определила содержание формирующейся модели государственного регулирования. Теоретической основой этой уход за наливными полами послужили концепции неоклассического направления экономической теории, в частности, таких ее современных вариантов, как монетаризм, теории экономики предложения и рациональных ожиданий. Наиболее видными представителями этих направлений являются американские экономисты М. Фридмен (монетаризм), А. Лаффер и ДжГилдер (концепция экономики предложения), Дж. Мут, Р. Лукас уход за наливными полами Л. Реппинг (теория рациональных ожиданий). Итак, как было отмечено выше, к концу 70-х гг. регулирование воспроизводства путем формирования эффективного спроса не только не дало эффекта, но и само стало дополнительным источником кризисных потрясений.

Полимерные полы являются бесшовным декоративным и защитным покрытием для бетонных, металлических и деревянных поверхностей. Полимерное покрытие выдерживает большие механические нагрузки и воздействие различных химикатов. Эпоксидные полы обладают завидной химической и механической износостойкостью и устойчивы к влаге. Состоят они из двух компонентов (основа и отвердитель) и не имеют запаха. Работы проводятся при температуре не ниже 5 градусов. Полиуретановые полы имеют те же свойства, что и эпоксидные, уход за наливными полами обладают большей эластичностью имеют меньшую твердость, что незаменимо в помещениях с высокой вибрационной нагрузкой. Одна из главных характеристик, которую имеет которого достаточно приемлима - это его толщина.

Полимерные полы классифицируют по толщине и степени заполнения. Покрытие можно использовать на бетонное основание, уход за наливными полами металл обработанный специальным грунтом, прочное и толстое МДФ, ДСП и другие деревянные основания. предполагает очень обширные декоративные и дизайнерские возможности.

Если одноцветный пол можно сделать самостоятельно внимательно прочитав инструкцию, то разнообразные сочетания цветов, использование цветного песка, создание объемного рисунка лучше доверить специалистам. Данный вид работ не совсем сложный как может показаться на первый взгляд, набор

инструментов минимальный, так что справиться с данной задачей под силу каждому. В первую очередь, подготовьте плацдарм. Он должен быть ровным, чистым и сухим. Как правило, полимерные полы заливают на бетонную основу, но ничто не мешает вам выбрать в качестве подкладки дерево. Главное законопатить все щели и удалить изъяны. После того, как высохнет и эта субстанция, начинайте заливать смесь.</p>

<p>Имейте в виду, что температура в помещении при этом должна быть не уход за наливными полами 10 градусов. Ведь принцип работы наливного полимерного пола не предполагает натягивания и втирания в подкладку, так что будьте бдительны. Итак, заливаем на смешивание самого состава у вас минуты две, после этого покрытие застынет, и вы просто получите художественную инсталляцию Полимеры в хозяйственном ведре. Но вряд ли вам нужно именно уход за наливными полами Наносить смесь на пол легко, под действием гравитации она сама распространится по поверхности, но для того, чтобы выгнать оттуда уход за наливными полами, лучше пройтись по ней аэрактором (если не планируете покупать специальное устройство, просто вбейте в валик гвозди без шляпок и действуйте).</p>

<p>Помните, что заливка пола не должна быть сплошной по всей площади комнаты обязательно оставьте место для температурного шва. Можно заливать наливной пол тонким слоем от 1мм и по необходимости выше. Самым оптимальным вариантом считается слой, толщина которого равна 5 миллиметрам. Если толщина будет меньше, пол может быть не очень надежным, а вот если больше надежным, но не экономичным. В тех случаях, когда все же появляется необходимость нанести покрытие гораздо более толстым слоем, заливку делают в несколько этапов. При этом каждый слой до того, как нанести последующий, тщательно высушивается, после чего шлифуется и обязательно вычищается от пыли и грязи.</p>

<p>Это нужно для того, чтобы в дальнейшем не произошло расслаивания покрытия. Как видите, ничего сложного здесь. На высыхание покрытия понадобятся максимум сутки. Для тех, кто торопится и уже точно знает, как заливать наливной пол, есть экспресс-смеси, которым хватает двух часов. И, когда волшебное зеркало новой поверхности будет сухим и цельным, вам останется лишь покрыть его полиуретановым лаком для блеска и... хвастаться новыми полами перед гостями.</p>

<p>Можете даже выложить фото на Фейсбуке. А поскольку вы уже освоили основной метод заливания полимерных полов, поэкспериментировав в одном помещении, теперь вам может захотеться поиграть с разными его вариантами например, залить разноцветную мозаику, выстроить изящный рисунок или даже зонировать помещение при помощи разной окраски пола. Чтобы такого эффекта добиться, нужно под наливной пол уложить специальные пластиковые полосы. Благодаря этому эффект будет просто ошеломляющим.</p>\

</body>

</html>