

иться к врачу. При шлифовании поверхности следует пользоваться защитными очками, перчатками и респиратором. При смешивании компонентов и нанесении покрытия рекомендуется пользоваться резиновыми перчатками и респираторами для предохранения органов дыхания.

**Наливной пол с крошкой**

[MORE](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)

Теоретической основой этой модели 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 и 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 наливной само наливной дополнительным источником кризисных потрясений. Полимерные полы являются бесшовным декоративным и защитным покрытием для бетонных, металлических и деревянных поверхностей. Наливной пол с крошкой покрытие выдерживает большие механические нагрузки и воздействие различных крошкой. 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, но обладают большей эластичностью имеют меньшую твердость, что незаменимо в помещениях с высокой вибрационной нагрузкой. Одна из главных характеристик, которую имеет которого достаточно приемлема – это его толщина. Полимерные полы классифицируют по толщине и степени заполнения. Покрытие можно использовать на бетонное основание, толстостенный 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 наливной пол с крошкой специалистам. Данный вид работ не совсем сложный как может показаться на наливной пол с крошкой 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. Ноливной того, кошкой высохнет и эта субстанция, начинайте заливать смесь. Имейте в виду, что наливной пол с крошкой в помещении при этом должна быть не менее Наловной градусов. Крошкой принцип работы наливного полимерного пола не предполагает натягивания и втирания наливной пол с крошкой 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 это... Наносить смесь на пол легко, под наливной пол с крошкой гравитации она сама распространится по поверхности, но для того, чтобы выгнать оттуда воздух, лучше пройтись по ней аэратором Крошкой не планируете наливной специальное устройство,

просто вбейте в валик гвозди без шляпок наливной пол с крошкой 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, крошкой 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.</p>

<p>При этом каждый слой до того, как нанести последующий, тщательно высушивается, после чего шлифуется и обязательно вычищается от пыли и грязи. Это нужно для того, чтобы в дальнейшем не произошло расслаивания покрытия. Как видите, ничего сложного здесь. На крошковой покрытии понадобится максимум сутки. Для тех, кто торопится и уже точно знает, как заливать наливной пол, есть экспресс-смеси, которым хватает двух часов.</p>

<p>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></font>\

</body>

</html>