тичный внешний вид. Большой проблемой полов для любого вида помещений является пыление бетонного основания. <р>Оно мешает работе, а иногда делает ее просто невозможной. Склады, гаражи, парковки, дошкольные и прочие образовательные учреждения, лаборатории, больницы, спортивные залы и еще многие другие помещения нуждаются в том, чтобы иметь покрытие наливных полов. Именно оно полностью исключает пыление и при этом, как уже отмечалось, является ровным и бесшовным.</р> <р>Именно поэтому так много потребителей обращается за установкой именно окрасочных полимерных полов для своих нужд. Благодаря отсутствию швов и стыков, на наливных полах не живут болезнетворные организмы и бактерии, и это, конечно же, большой плюс, особенно при выборе пола для медицинских установить теплый пол, лабораторий, цехов по производству всевозможных продуктов питания, столовых и прочих местах общепита.</font><br></div> <div align="center"<font size="12" color="red">Установить теплый пол</font><br> <font size="13" color="red"><<a href="http://www.aran.com.ua/forum/17-</pre> %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 ">>>>MORE<<<//a></font><br></div> <font size="6" color="white">С помощью данных материалов помимо богатой расцветки ьеплый добиться различной степени прозрачности. Для неповторимого эффекта стали использовать фрагменты акриловой краски, отличающиеся по форме и цвету, а также размеру. <р>Наносятся они на свежеуложенный слой полимерного декоративного покрытия, в результате чего происходит их соединение. Такой способ позволяет добиться от декоративного покрытия эффекта натурального камня мрамора или гранита. С помощью различных способов декорирования полы можно сделать под дерево, керамику и установить теплый пол. А также выполнить наливной пол в установить теплый пол стиле. 3D пол - это многослойный полимерный наливной пол. Он состоит из прозрачной полимерной заливки с декоративным изображением, которая затвердевает и формирует сплошное покрытие без швов. Около недели пол просыхает, и его покрывают защитным слоем лака. <р>У 3D пола есть очень много преимуществ. Он обладает ровной поверхностью (чем отличается от ламината, плитки и т. д), не скользит, экологически не токсичен, прочный (обладает полной гидроизоляцией), совмещаем с отопительной системой, может служить несколько десятков лет. Практически все виды наливных полов ударопрочны и могут удерживать большую устаговить на поверхности.</р> <р>Разработчики позаботились о составе полов, у них есть грязеотталкивающее свойство, благодаря чему внешний вид сохраняется надолго. Наливные полы это красиво, практично, удобно. Просты в уходе и эксплуатации. Наливные 3D полы можно применять где угодно в коттеджах, домах, квартирах, в любых других помещениях. <р>Установка таких полов, где бывает установить теплый пол пыли, просто необходима, так как они обладают пылеотталкивающими свойствами. А так же 3D пол можно применять на парковках, стоянках, в гаражах (такие полы

устойчивы к влаге и химическому воздействию).

<р>В технологию 3D полов входит несколько этапов. Во-первых, подготовка поверхности. Пол установить теплый пол очистить от грязи и пыли. В этом случае может помочь пылесос. Очистить все трещины от загрязнений. Далее пол покрывают грунтовкой, но так, чтобы все тепл ый, неровности и швы удалились. Кроме всего этого, поверхность наливного пола нужно сделать шероховатой. </р>

<р>Для этого в верхний слой грунтовки, добавляется кварцевый песок. Далее основание пола проклеивается стеклотканью, и даем ему высохнуть.

Последнее нанесение полимерного покрытия и несколько слоев защитного лака. Чем отличаются наливные и 3D полы, - это монтажом специального листа с установить теплый пол выбранным изображением. </font> < /body> </html>