

енный и быстрый ремонт полимерных полов. Устройство наливных полимерных полов (декоративных полов) в Екатеринбурге от компании ООО ПолиМикс. Технологии наливных полимерных полов (декоративных полов). ПолиМикс специализируется на устройстве полимерное покрытие полов полимерных полов, декоративных 3D полов, декоративных и промышленных полимерных покрытий, спортивных покрытий и покрытий для детских площадок, а так же осуществляет работы по покрытию фотоплиткой и натуральным полимерное покрытие полов камнем (облицовка стен, ступени и колонны из мрамора, гранита и т. ) в городе Екатеринбурге. Наливные 3D полы на сегодняшний день являются очень модным элементом декора помещения и, несомненно, вызывают интерес у всех, кто видит их, ведь они могут отображать мерцание драгоценных камней или, например, морское дно или цветочную поляну под ногами. Наливные трехмерные полы современное направление дизайна полов, которое создает впечатление, что пол состоит из полимерное покрытие полов поверхностей, за счет того, что на поверхности пола представлен 3D-рисунок, это и создает иллюзию объемного изображения. Фотокерамика изделия из керамики, металлокерамики с долговечным изображением людей, пейзажей, образов, картин, изображений с качеством, близким к фотографическому.

Плитка. Керамическая плитка, которая будет служить основой для наливного пола должна быть полимерное покрытие полов установлена. Если же это не так, то лучше плитку удалить, а места без плитки заделать шпатлевкой. Когда вы убедитесь, что основа покрытие наливного пола достаточно прочная, можно приступать к удалению грязи, пыли, масел, жира полимерное нанесению специального грунта, полимерное покрытие полов поможет улучшить адгезийные свойства.

Грунтовка обеспечивает дополнительную адгезию слоев наливного пола. Если основание для наливного пола бетонное, то с помощью шпаклевки можно закупорить поры, чтобы не полимерное покрытие полов лишнего поступления воздуха, от которого в дальнейшем образовались бы изъяны полимерное покрытие полов поверхности наливного пола. Иногда в грунтовку добавляют кварцевый песок, чтобы улучшить адгезию. Но важно, чтобы песок был некрупным, обязательно без примесей и сухим. Заполняя трещинки и ямочки, песчинки устраняют небольшие дефекты.

Итак, приступаем к нанесению основного слоя наливного пола. Полимерное покрытие полов к этому этапу возможно через 6-12 часов после завершения грунтовки или через 12-18 часов, но не более, если вы имеете дело с эпоксидным полом. Но не забывайте и про инструкцию по применению, которая написана на упаковке. Всякое бывает. Базовый слой наливного пола представляет собой сплошное полотно, полимерное наносится наливанием.

Выливается полимерный состав, равномерно распределяется по поверхности. Если площадь помещения, где делается наливной пол, достаточно велика, то наливное покрытие полимерное покрытие полов наносить полосами или квадратами. Соединение отдельных областей осуществляется благодаря растекания и выравнивания материала. Пока основной слой полимерного пола высыхает необходимо по нему пройтись аэрационным валиком для удаления вздутий. Выглядит этот инструмент, как обычный валик, только с длинными шипами.

Когда все вышеперечисленное сделано, можно, если это необходимо, создать узор на поверхности, тогда декоративный пол станет изюминкой вашего интерьера. Для этого используют тонколистовой полимер.

Оригинальный декоративный пол поможет вам сделать комнату необычной и скрыть неровности наливного пола. Следующим шагом будет нанесение полиуретанового лака. Полимерный пол не садится, но температурно-усадочные швы вдоль стен и в дверях придется нарезать и наполнить герметиком. И дело не в том, что может деформироваться сам пол, а в том, что деформироваться может бетон. Выбирая для определенного помещения, мы отдаем свой выбор практичным и красивым материалам, которые способны прослужить не один год.

В качестве такого материала в последнее время все чаще применяются 3D полимерные полы, которые прочности очень красивы и способны украсить любое помещение жилое или полимерное покрытие полов. Универсальность

полимерных полов с 3D картинкой дает возможность использовать их в квартирах и частных домах, офисных помещениях и детских садах. Прочность полимерных полов с 3D аолов обеспечивается за счет использования современных полимеров, которые имеют высокое сопротивление к истиранию, не притягивают пыль, а покрытие легки в уборке за счет своей идеальной ровности.</p>

<p>А помимо прочностных характеристик объемные полимерные полы очень красивы, способны качественно декорировать любое помещение и повысить эстетику всего жилья.</p></font>\

</body>

</html>