

7-%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<<<
</div>

<p>Вся документация и контракты, а также рекламные фото и видеоматериалы имеются в наличии и могут быть направлены на ваш адрес. Если наша информация Вас заинтересовала, Вы сможете узнать о данной технологии более подробно, связавшись с нами.предлагаем устройство и наливной пол преимущества и недостатки полимерных полов разных типов. В своей работе мы используем высококачественные материалы и современное оборудование. В случае ремонта мы подбираем материал в зависимости от вида покрытия, его состояния и степени разрушения. Обращаясь в нашу компанию, клиент получает качественное и надежное покрытие, которое прослужит не один десяток лет.</p>

<r>Все чаще при строительстве производственных и общественных помещений используются наливные полимерные полы. Устройство полимерного пола имеет массу достоинств и способно скрыть неровности бетонных полов. К основным достоинствам таких полов стоит отнести Высокая износостойкость.</p>

<r>Необыкновенная стойкость к абразивному истиранию, делает полы долговечными, что наливной пол преимущества и недостатки экономить на их замене и новом ремонте. Наливные полимерные полы используются не так давно. Придя из производственных помещений, где в первую очередь цениться прочность и быстрота укладки, теперь такие полы применяются и там где необходим эстетический внешний вид. Современные технологии позволяют достичь прекрасных результатов и выдержать эстетический уровень используя наливные полимерные полы.</p>

<r>Монтаж как правило не занимает много времени, что делает укладку полимерных полов еще более доступным и востребованным. Наша фирма предлагает качественные наливные полимерные полы, на укладку пола рассчитывается индивидуально в зависимости от объекта, сложности и метража помещения. Также мы предлагаем качественный и быстрый ремонт полимерных полов.</p>

<r>Полимерный пол это современный и высокотехнологичный тип напольного покрытия. Такой пол не знает себе равных в вопросе создания оригинального и эксклюзивного дизайна интерьера, а также обладает уникальными эксплуатационными характеристиками. Полимерный наливной пол представляет собой бесшовное покрытие на основе полимерных материалов эпоксидных или полиуретановых смол.</p>

<r>Такой пол состоит из синтетической смолы, которая первоначально находится в жидком состоянии. После добавления в смолу специального отвердителя материал наливают на основание. Благодаря низкой вязкости такой состав растекается по поверхности, после чего его выравнивают. Через сутки наливной пол преимущества и недостатки застывает, образуя однородную, абсолютно ровную, твердую и бесшовную поверхность. Полимерные полы используются в качестве финишного покрытия. Они наносятся на новые и старые твердые минеральные основания бетон, стяжки, мозаичные плиты и др.</p>

<r>Полимерный пол имеет толщину от 1,5 мм до 3-4 мм и более. Поэтому для его нанесения необходимо иметь достаточно ровное основание, которое предварительно надо очистить, обеспылить, обезжирить и высушить. Новое бетонное основание должно быть выдержано 28 дней, стяжка 5 дней. Полимерные полы дают большой простор для фантазии, предоставляя возможность для создания наливной пол преимущества и недостатки и стильного интерьера в Вашем доме.</p>

<r>От элегантных белых полов до полов с 3D-эффектом, от ярких цветных полов до полов с нанесением трафаретного рисунка и аэрографии (посмотреть цвета полимерного пола и подобрать их для своего интерьера Вы можете в). Например, жёстко-эластичная система, конструкция, в которой лицевой слой наливной состав, в основе его полиуретановые смолы. Особыми

преимуществами являются стойкость к перепадам температур, создаёт ровную поверхность, износостойчив и гигиеничен.</p>\</body></html>