```
ции. Материал морозостойкий. сочетаемость с разными промышленными
наполнителями, то есть возможность комбинирования с другими материалами,
добавками, пластификаторами, разбавителями и т. Для устройства полов
используют разные виды полимеров.</font><br></div>
<div align="center"<font size="12" color="red">Полы из бетона</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">Стоимость объемные полимерные полы имеют
немалую, но ведь хорошие материалы и не стоят дешево, а затраченные на
обустройство красивого пола средства перекрываются их техническими
свойствами. Выбирая красочное изображение для трехмерного полимерного
пола можно не только отталкиваться от имеющихся картинок, но и предложить
свой вариант. В основу пола может лечь не только классические рисунки, но
и фотографии, а также различные предметы.
<р>Зрительная иллюзия, создаваемая специалистами художественной
мастерской, позволит радовать глаз владельцев недвижимости долгое время.
3D полимерные полы дадут возможность видеть яркое п олы красочное
изображение с различных точек помещения и при полы из бетона освещении,
не выцветая при этом. Как и остальные виды полимерных полов 3D полы чаще
всего наносят на ровную бетонную поверхность, которую предварительно
выравнивают и подготавливают. Но по большому счету трехмерные полимерные
полы могут быть нанесены на любую поверхность, которая не будет "играть"
под ногами имеет подготовленное основание ровное и отшлифованное.
<р>На основание наносится слой полимера с толщиной до пяти миллиметров и
ему дается время высохнуть не менее суток. После этого полимер грунтуется
и поля на эпоксидную смолу выбранное изображение и другие декоративные
элементы, после чего пол опять сохнет. После высыхания эпоксидной смолы
полы заливаются новым слоем прозрачного полимера или еще одним слоем полы
из бетона смолы. Далее дается время на высыхание пола и наносится
финишное покрытие прозрачный защитный лак, который будет предохранять пол
от царапин. Вот и вся технология, при которой наносятся 3D полимерные
полы, способные прослужить не менее десяти лет.
<р>Для того чтобы не скользить поих можно натереть средствами против
скольжения, которые также препятствуют собиранию на полу пыли. Высокие
технические характеристики сделали полы из бетона покрытия для пола
популярными батона широкого круга потребителей. Наливной пол представляет
собой финишное нанесение, которое укладывается на бетонное основание.
Представляют собой устойчивый монолит, который выдерживает при
эксплуатации большую нагрузку, не крошась и не растрескиваясь.
Армирование производится с помощью фибры, которую добавляют в бетонную
смесь или с использованием сетки, стержневой арматуры. Фибра может быть
синтетическая, изготовленная из волокна, полы из бетона надежного и
прочного, или из стальной, холоднотянутой проволоки.
<р>Основные эксплуатационные нагрузки в зданиях приходятся на полимерные
полы. Подвергающиеся износу полы требуют ремонта, или полной замены.
Особенно полы из бетона подобные проблемы полы из бетона на промышленных
предприятиях. Сильному износу подвергаются половые покрытия, которые
используются в общественных местах на вокзалах, в аэропортах, школах,
больницах, ресторанах, ночных клубах и офисах.</р>
<р>Практический опыт применения технологии наливных полимерных полов полы
из бетона промышленных предприятиях во всем мире показал их
эффективность. Полы из бетона промышленные полы удобны в эксплуатации,
надежны и долговечны. Полимерные полы имеют широкий спектр применяемых
материалов и множество конструктивных особенностей полимерных
составляющих, что способствует созданию покрытий с отличными
```

эксплуатационными качествами В компании ЕвроДевелопментГрупп работают

высокопрофессиональные специалисты, имеется многолетний практический опыт применения знаний в сфере оборудования всех типов наливных полимерных полов.

Воспользовавшись нашими услугами, вы получите идеальные полимерные промышленные полы, батона именно вашей области применения. Устройство наливных полов является крайне важной задачей, требующей соблюдения определенных правил. Нарушение технологии их устройства может стать причиной преждевременного износа беиона повреждения таких полов. Для начала нужно сказать, что наливные полы могут устраиваться на новые и на старые минеральные покрытия.

<р>Одним из наиболее полы из бетона для этих целей покрытий является бетон. Основание из бетона должно быть очень прочным и ровным, на его поверхности не должно быть ослабленных зон, трещин или полы из бетона дефектов. В юетона случае если вы планируете выполнить заливку наливных полов на старое бетонное покрытие, имеющее перечисленные выше недостатки, все их обязательно следует устранить. Для этого необходимо воспользоваться специальной полимерной шпатлевкой.
Кроме этого нужно обратить внимание на влажность основания. Оно должно быть сухим, его уровень влажности не должен превышать 4. А минимальная допустимая температура основания для устройства пола 10С.
После того как полы из бетона этап подготовки основания был завершен, необходимо осуществить его грунтование.

font>

</body>