

а 10С. После того как первый этап подготовки основания был завершен, необходимо осуществить его грунтование. Для этих целей используется специальная грунтовка глубокого проникновения. Если площадь пола маленькая, грунтовку можно наносить широкой кистью.</p>

<p>В случае заливные полы большой площадью помещения для нанесения грунтовки удобнее использовать валик с коротким ворсом. После нанесения первого слоя нужно дождаться его высыхания и нанести второй слой.</p>
</div>

<div align="center">Заливные полы
<>>>MORE<<<
</div>

<p>И, конечно, эластичность полиуретановых полов даёт возможность их применения в условиях вибрации, деформации и т. При устройстве полимерных полов, которые работают в условиях заливные полы нагрузок или наносятся на поверхности, которые могут изгибаться, деформироваться заливные полы т. Основное это высокая адгезия (прилипание, склеивание) к кварцу, доломиту, корунду и другим наполнителям, которые применяются заливные полы устройства наполненных полимерных полов. Пусть эпоксидные материалы уступают полиуретановым по износостойкости. Но когда они применены для склеивания наполнителя, заливные износостойкость уже абсолютно НЕ важна.</p>

<p>На заливные на износ начинает работать наполнитель. Главное, чтобы клей выдержал усилие на отрыв частицы наполнителя от поверхности, а износостойкость наполнителя (кварца, корунда) в десятки и сотни раз превышает износостойкость любого полимерного покрытия. Как не странно, малая эластичность эпоксидного связующего положительно влияет на износостойкость наполненных покрытий с кварцевым песком и другими твердыми наполнителями. Но, если разобраться все просто. Износостойкость покрытия это не только прочность наполнителя к истиранию, но и способность связующего перераспределять внешнее усилие.</p>

<p>Эластичное связующее не распределяет нагрузку в объеме наполненного покрытия. Усилие полы на отдельную твердую частицу (песчинку), а эластичное связующее прогибается. Получается следующее песчинка может значительно отклониться от первоначального положения песчинка может передать только малую часть усилия соседним песчинкам. Что происходит. Периодическое отклонение качание песчинки вызывает её отрыв от заливные полы. Материалы эпоксидных заливные полы Элакор не содержат органических растворителей, а, соответственно, не имеют запаха. Это очень важно при устройстве полимерного пола на действующих предприятиях (складах, парковках и т.), которые не могут остановить производство (отгрузки, работу и т.</p>

<p>) на время проведения работ. Высокодекоративные полимерные покрытия для пола. Полимерные заливные полы могут выполняться любым цветом, дополнительно декорироваться различными элементами (блестки, чипсы, флоки и др.), могут быть прозрачными и наноситься поверх рисунков, фотографий, 3D пленок.</p>

<p>Прозрачным наливным полом можно залить цветной песок, камушки, листья, монеты и т. заливные полы т. Одним словом, наливные полимерные полы заливные практически неограниченные возможности для дизайнерских решений. Основные объекты применения рестораны, клубы, магазины-бутики, офисы, жилые помещения, больницы, поликлиники, и т. Заливные полы в отдельных случаях наливные полы применяются и на складах, в производственных помещениях и на других промышленных объектах. Цена наливных полов выше, чем цена полимерных полов других видов (групп). Но, если требуются высокие декоративные заливные полы и реализация конкретных дизайнерских решений, то цена наливных полов полностью оправдана.</p>\

```
</body>  
</html>
```