

-%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"><p>Руководство наливной энергоэффективному и экологичному полу (LEED) представляет собой комплекс рейтинговых систем сертификации, применяющихся при проектировании, строительстве и эксплуатации высококачественных экологичных строений. В настоящее время рейтинговая система LEED является ведущим. Производителю Предлагаем Вам ознакомиться с экономическим наливной пол 2 мм на примере бетонного бесшовного пола на складе 15 000 кв. с высоким товарооборотом за 10 лет на ремонте погрузчиков на жестких колесах из-за наличия деформационных швов, трещин и выбоин в обычном полу 10 погрузчиков x400 4 000 в год. 2015 PRIMEKSSBEL - Наливной пол 2 мм 190642184, ОКПО 37671930 Страна Беларусь, Индекс 220005, г.</p>

<p>Минск, ул. Берестянская дом 9-1Н375 17 285 27 05 тел375 17 285 22 20 факс Полимерные наливные полы могут нести желаемый декоративный эффект. Наливной пол 2 мм свойство получило широкое распространение для устройства полов в торговых центрах, офисах, учебных заведениях, детских садах.</p>

<p>С помощью полимерных полов можно получить эффектное покрытие, путём добавления в состав наполнителя, отличающегося широким спектром расцветок. Декоративные полимерные полы отличаются рядом особенностей, наливной пол 2 мм именно отличным внешним видом, разнообразием оформлений, а также как и другие полимерные полы обладают наливной пол 2 мм и долговечностью. Широкое распространение декоративных покрытий обеспечено за счет возможности сочетания в себе следующих эффектов шершавость, зеркальность, глянецовость, матовость, а также возможность декорирования орнаментом или рельефом. Такие покрытия могут воплотить самые смелые дизайнерские решения в цветовом варианте и структуре.</p>

<p>Помимо визуального эффекта декоративные полы обладают высокими эксплуатационными характеристиками и безопасностью. В готовом состоянии полимерные полы абсолютно безвредны и гигиеничны. В процессе производства используются наливной пол 2 мм безопасные материалы, не оказывающие отрицательного воздействия на организм человека и животных, к тому же на них не разводятся вредоносные микроорганизмы и бактерии. Это свойство позволяет полимерным полам применяться в медицинских учреждениях и на пищевых производствах. Еще одним немаловажным преимуществом полимерных наливных покрытий является герметичность и гидроизоляция, что является очень важным фактором при уборке помещения, будь то наливной пол 2 мм или детский сад, так как такие объекты подвергаются частой влажной обработке с использованием дезинфицирующих средств.</p>

<p>Производители полимерных полов предоставляют все необходимые гигиенические сертификаты на продукцию. Аол широкого применения декоративных покрытий в общественных помещениях, такие полы становятся популярными для отделки полов в квартире.</p>

<p>Благодаря широкой цветовой гамме можно подобрать расцветку наиболее гармонирующую с дизайном квартиры. Расцветки можно между собой миксовать для получения оригинального напольного покрытия, или добавлять в состав акриловую краску для эффекта цветных включений. Эффектно смотрятся в ночных клубах, гляцевая поверхность добавляет света, а шероховатые покрытия позволяют исключить скольжение.</p>

<p>Можно использовать комбинацию составов. - С цветным песком. В состав смеси добавляются кварцевая наливной или кварцевый песок. Добавление эпоксидной смолы, позволит создавать различные орнаменты, наливной и логотипы. Покрытия с данным составом можно применять на выровненных площадях и ступенях с горизонтальной плоскостью. Такие поверхности легко мыть, но нельзя использовать химические средства. - Рельефные покрытия. Помимо богатой расцветки такие полы обладают интересной структурой, которая не мешает покрытию оставаться эластичным износостойким. К тому же шероховатость снижает скольжение. Такие поверхности также нужно беречь от воздействия агрессивных сред, губительно сказывающихся на декоративном покрытии.</p>

```
<p>- Эпоксидные с цветными включениями.</p></font>\  
</body>  
</html>
```