

/p>

<p>Тонкослойные полимерные покрытия используются для предотвращения пыления и защиты бетонных и цементно-полимерных полов от воздействия агрессивных сред, а так же придания полу декоративности. Тонкослойные системы недороги и достаточно распространены в рамках области своего применения.</p>

<p>Толщина таких покрытий невелика (не более 0,5 мм), поэтому неизбежно их истирание и процарапывание с течением времени. Поэтому, либо механические нагрузки на полы должны быть невелики (пешеходные зоны), либо воздействие агрессивных сред должно иметь характер случайных проливов.</p>

<p>В противном случае, достигая основания через царапины и потертости, агрессивные среды будут вызывать разрушение пола. Не следует рассчитывать на длительный безремонтный срок службы тонкослойных систем - он невелик, однако невысокая цена позволяет производить их систематическое обновление. Особое значение в этом случае имеет качество основания (в первую очередь прочность, ровность и отсутствие трещин), поскольку именно оно определяет эксплуатационные свойства пола в целом.</p>
</div>

<div align="center">Антистатические
полы

>>MORE<<<
</div>

<p>Специалисты PRIMEKSS-BEL - СИББИОФАРМ-БЕЛ - Ваши компетентные партнеры на всех стадиях планирования, консультирования, составления сроков и порядка производства работ до выполнения работ под ключ с последующим техническим обслуживанием.</p>

<p>Устройство бетонных бесшовных полов PRIMECOMPOSITE нашего предприятия стало победителем в конкурсе "Лучший строительный продукт года 2013" в номинации Антистатические полы комплексная система, техническое решение в строительстве".</p>

<p>Численное исследование влияния изменчивости свойств материала на преждевременное растрескивание укрепленного бетона А. Радлинска, Б. Пиз, Дж. Уэйсс Попытка избежать усадки бетонной смеси в процессе высыхания, а также термальной и автогенной усадки приводит к возникновению стойкого остаточного. Устройство промышленного бетонного пола производится по грунтовому или по существующему бетонному основанию с учетом следующих требований Перепад высот существующего основания не должен превышать 3-5 см. В противном случае рекомендуется выровнять основание подбетонкой из бетона М 100 (В 7,5). "Прочный и долговечный". В Белорусском аналитическом журнале для практиков строительного дела Антистатические полы строительство" 4 за июль-август 2012 года была антистатические полы статья о технологии устройства промышленных бесшовных бетонных полов, которое производит наша компания.</p>

<p>Выдержка из Журнала "Для. Руководство по энергоэффективному и экологичному проектированию (LEED) представляет собой комплекс рейтинговых систем сертификации, применяющихся при проектировании, строительстве и эксплуатации высококачественных экологичных строений. В настоящее время рейтинговая система LEED является ведущим. Производитель Предлагаем Антистатические полы ознакомиться с экономическим расчетом на примере бетонного бесшовного пола на складе 15 000 кв. с высоким товарооборотом за 10 лет на ремонте погрузчиков на жестких колесах антистатические полы наличия деформационных швов, трещин и выбоин в обычном полу 10 погрузчиков x400 4 000 в год.</p>

<p>2015 PRIMEKSSVEL - СИББИОФАРМ-ВЕЛУНН 190642184, ОКПО 37671930Страна Беларусь, Индекс 220005, г. Минск, ул. Берестянская дом Антистатические полы 17 285 27 05 тел375 17 285 22 20 факс Полимерные наливные полы могут нести желаемый декоративный эффект. Это свойство получило широкое распространение для устройства полов в торговых центрах, офисах, учебных заведениях, детских садах. С антистатические полы полимерных полов можно получить эффектное покрытие, путём добавления в состав наполнителя, отличающегося широким спектром расцветок. Декоративные полимерные полы отличаются рядом особенностей, а именно отличным внешним видом, разнообразием оформлений, а также как и другие полимерные полы обладают прочностью и долговечностью.</p>

<p>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 антистатические полы смелые дизайнерские решения в цветовом варианте и структуре. Помимо антистатические полы эффекта декоративные полы обладают высокими эксплуатационными характеристиками и безопасностью. В готовом состоянии полимерные полы абсолютно безвредны и гигиеничны.</p>

<p>В процессе производства используются только безопасные антистатические полы, не оказывающие отрицательного воздействия на организм человека и животных, к тому же на них не разводятся вредоносные микроорганизмы и бактерии.</p>

<p>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 антистатические полы уборке помещения, будь то столовая или детский сад, так как такие объекты подвергаются частой влажной обработке с использованием дезинфицирующих средств. Производители полимерных полов предоставляют все необходимые гигиенические сертификаты на антистатические полы. Кроме широкого применения декоративных покрытий в общественных помещениях, такие полы становятся популярными для отделки полов в квартире.</p>

<p>Благодаря широкой цветовой гамме можно антистатические полы расцветку наиболее гармонирующую с дизайном квартиры. Антистатические полы можно между собой миксовать для получения оригинального напольного покрытия, или добавлять в состав акриловую краску для эффекта цветных включений.</p>

<p>Эффектно смотрятся в ночных клубах, глянцевая поверхность добавляет света, а шероховатые покрытия позволяют исключить скольжение. Можно использовать комбинацию составов. - С цветным песком.</p>\

</body>

</html>