

<font size="6" color="white"><p>Более того, эпоксидные полы в отличие от плитки не имеют швов, они эластичны, а время их монтажа небольшое. Полимерные полы в промышленных помещениях имеют достаточную толщину и прочность, чтобы противостоять нагрузкам от падения или передвижения тяжелых предметов, вибрациям, которые производят различные станки и производственные машины.</p>

<p>Они не портятся если по ним ездят ручные тележки на пластиковом, резиновом или ином ходу. Проиллюстрировать это могут современные большие типографии, где оборудование не прекращает свою работу на протяжении всего рабочего дня. Нагрузки на пол в типографии колоссальны, именно наливные полы способны вынести это испытание, при этом, не испортившись и сохранить эстетичный внешний вид. Большой проблемой полов для любого вида помещений является пыление бетонного основания. Оно устро йство работе, а иногда делает ее просто невозможной. Склады, устройство наливных полов цена, парковки, дошкольные и прочие образовательные учреждения, лаборатории, больницы, спортивные залы и еще многие другие помещения нуждаются в том, чтобы иметь покрытие наливных полов.</p>

<p>Именно оно полностью исключает пыление и при этом, как уже отмечалось, является ровным и бесшовным. Именно поэтому так много потребителей обращается за установкой именно окрасочных устройство наливных полов цена полов для своих нужд. Благодаря отсутствию швов и стыков, на наливных полах не живут болезнетворные организмы и бактерии, и это, конечно же, большой плюс, особенно при устройстве наливных полов цена пола для медицинских учреждений, лабораторий, цехов по производству всевозможных продуктов питания, столовых и прочих местах общепита.</p>

<p>При этом полимерные наливные полы герметичны, а это значит, что даже при влажной уборке или при внезапном затоплении соседями, в основание пола не проникнет влага. Это очень важно, потому что жидкость, попавшая под покрытие, будет его разрушать, не говоря уже о том, что сразу уже испортит его внешний вид.</p>

<p>И, конечно, нужно помнить, что полимерные полы хорошо противостоят воздействию кислот, щелочей, нефтяных продуктах, а, значит, их можно использовать в производственных помещениях, где наливных риск наливных химических составов. К еще одной важной и устройству наливных полов цена особености наливного пола можно отнести и то, что полимеры, входящие в его состав, не производят искр при падении или ударе по це на металла. Другими словами, эпоксидные и полиуретановые полы безопасны для использования на пооов производствах, например, в нефтеперерабатывающих цехах или испытательных лабораториях - они не пожароопасны и практически не горючи.</p>

<p>Прежде чем выбирать тип наливного пола необходимо определиться с условиями эксплуатации, в частности с интенсивностью и величиной нагрузки, оказываемой устройство наливных полов цена пол, частотой и силой движения транспортных средств и людей, температурой налтвных влажностью помещения, регулярностью потенциального воздействия агрессивных химических составов и т. Тонкослойные полы. Толщина слоя пола составляет Устройство наливных полов цена мм и она подходит для применения в складских помещениях, стоянках, паркингах, гаражах.</p>

<p>Покрытие, несмотря на увстройство тонкость, получается достаточно прочным, чтобы выдержать нагрузки движения транспорта и при этом при точечном повреждении, покрытие не будет отслаиваться Наливные полимерные покрытия толщиной 1,5-2,5 мм. Такие покрытия быстро застывают и потому их используют в коммерческих и производственных помещениях, паркингах, торговых центрах устройство т.</p>

<p>Благодаря устройству наливных полов цена, что они быстро монтируются, производственных процесс прерывается ненадолго, а, значит, заказчик не понесет от этого больших убытков. Кроме того, полимерные покрытия имеют широкую цветовую гамму, которая позволяет реализовывать любые дизайнерские решения, а возможность использование декоративных чипсов еще больше расширяет возможности оформителя. При этом полимерные покрытия

этой толщины имеют высокие механические характеристики Цементно-полиуретановые покрытия. Толщина слоя этого покрытия довольно большая – 5-8 мм. Чаще галивных такой наливной пол можно увидеть на производственных цехах пищевой промышленности, где необходимо поддерживать максимальную чистоту, а также в помещениях с повышенными механическими нагрузками.</p>

<p>Такие покрытия обладают очень большой термической стойкостью, который составляет -40С 1200С Антистатические покрытия толщиной 1,5-2 мм. Появление статического электричества недопустимо в некоторых типах помещений. Оно налтвных нарушить работу тонкой электронной техники или прервать процесс производства точной механики, а также привести к возникновению устройство наливных полов цена оседанию пыли полоу загрязнений.</p>

<p>Для исследовательских лабораторий, фото салонов или предприятий, производящих аудио устройсво видео материалы нельзя допускать возникновения статического электричества, поэтому в качестве покрытия используют этот вид наливного пола. Существует DIN 51953, согласно которому, сопротивление устройство наливных полов цена земли не превышающее 160 Ом является оптимальным для предотвращения статических зарядов.</p>

<p>При пошов толщине пола в 1,5 мм сопротивление будет не менее 4109 Ом. Морозостойкое полимерной покрытие. Толщина такого покрытия не устройство 2 мм, а само оно используется для помещений с повышенной влажностью и низкой температурой. Кроме того, такое покрытие соответствует санитарно-гигиеническим требованиям, и поэтому его можно использовать в холодильниках и морозильных камерах. Именно при низких температурах это покрытие обладает наивысшей ударопрочностью.</p>

<p>Высоконаполненные полимерные покрытия. Толщина этих покрытий самая большая 5-10 мм. Они необходимы в помещениях, где необходимо выдерживать механическую, химическую и абразивную нагрузку. Для того, чтобы это было устройство наливных полов цена в состав покрытия включается кварцевый песок. Полимерные дезактивируемые покрытия. Такой тип покрытия используется в качестве защитного слоя на объектах ядерной энергетики. К ним применяются особо серьезные требования и ГОСТы.</p>

<p>Упруго-эластичные покрытия. Этот тип пола изготавливается на основе устройтво заполнителей, что обеспечивает гигиеничность и снижает травматичность при падении. По этой причине это покрытие сипользуется на детских площадках, беговых устройство наливных полов цена, теннисных кортах. Получаемое покрытие имеет шероховатую, а не гладкую поверхность, оно устойчиво к ударам износу. Идеальное покрытие, которое отвечает всем вышеперечисленным требованиям, является -полимерные наливные полы.</p></font>

</body>

</html>