

ользящими. Несмотря на трубы для теплого пола технологий, на сегодняшний день рынок покрытий для пола готов предоставить небольшое количество материалов, которые трубы для теплого пола противостоят растворителям, щелочам, кислотам или иным агрессивным химическим составам. Большую их часть составляют различные подвиды кислотоупорных плиток и эпоксидных наливных полов. При этом эпоксидные полы стоят гораздо дешевле, чем плитка, их проще устанавливать, и при этом они обеспечивают надежную защиту от химического воздействия.

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. Они не портятся если по ним передвигать 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 мешает работе, а иногда делает ее просто невозможной. Склады, гаражи, парковки, дошкольные и прочие образовательные учреждения, лаборатории, больницы, спортивные залы и еще многие другие помещения нуждаются в том, чтобы иметь покрытие наливных полов.

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 полимерных 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 выборе пола для медицинских учреждений, лабораторий, цехов по производству всевозможных продуктов питания, столовых и прочих местах общепита. При этом полимерные наливные полы герметичны, а трубы для теплого пола 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 трубах для теплого пола, что сразу испортит его внешний вид. И, конечно, нужно помнить, что полимерные полы хорошо противостоят воздействию кислот, щелочей, нефтяных продуктах, а, значит, их можно использовать в производственных помещениях, где велик риск пролива химических составов.

Трубы для теплого пола еще одной важной и полезной особенностью наливного пола можно отнести и то, что полимеры, входящие в его состав, не производят искр при падении или ударе по ним металла. Другими словами, эпоксидные и полиуретановые полы безопасны для использования на взрывоопасных производствах, например, в нефтеперерабатывающих цехах или трубы для теплого пола лабораториях - они не пожароопасны и практически не горючи. Прежде чем выбирать тип наливного пола необходимо определиться с условиями эксплуатации, в частности с интенсивностью и величиной нагрузки, оказываемой на пол, частотой и силой движения транспортных средств и людей, температурой и влажностью помещения, регулярностью потенциального воздействия агрессивных химических составов и т.

Тонкослойные полы. Толщина слоя пола составляет 0,25-0,4 мм и она подходит для применения в складских помещениях, стоянках, паркингах, гаражах. Покрытие, несмотря на свою 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 и т. Благодаря тому, что они быстро монтируются, производственный процесс прерывается

ненадолго, а, значит, заказчик не понесет от этого больших убытков. Кроме того, полимерные покрытия имеют широкую цветовую гамму, трубы для теплого пола 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.</p>

<p>Чаще всего такой наливной пол можно увидеть на производственных цехах пищевой промышленности, где необходимо поддерживать максимальную чистоту, а также в помещениях с повышенными механическими нагрузками. 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.</p>

<p>Оно может нарушить работу тонкой электронной техники или прервать процесс производства точной механики, а также привести к возникновению и оседанию пыли и загрязнений. Для исследовательских трубы для теплого пола, фото салонов или предприятий, производящих аудио и видео материалы нельзя допускать возникновения статического электричества, поэтому в качестве покрытия используют этот вид наливного пола. Существует DIN Трубы для теплого пола, согласно которому, сопротивление относительно земли не превышающее 160 Ом является оптимальным для трубы для теплого пола статических зарядов. При минимальной толщине пола в 1,5 мм сопротивление будет не менее 4109 Ом. Морозостойкое полимерной покрытие.</p>

<p>Толщина такого покрытия не превышает 2 мм, а само оно используется для помещений с повышенной влажностью и трубы для теплого пола температурой. Кроме того, такое покрытие соответствует санитарно-гигиеническим требованиям, и поэтому его можно использовать в холодильниках и морозильных камерах.</p>

<p>Именно при низких температурах это покрытие обладает наивысшей ударопрочностью.</p></font>\

</body>

</html>