

Они обладают износоустойчивостью, выдерживают тепловые нагрузки, имеют рабочий диапазон температур от -30 до 50 градусов по Цельсию.

Поверхность промышленных полов идеально ровная, не скользящая. Такие полы имеют срок отверждения 24 часа для возможности передвижения людей, а полное отверждение через трое суток, тогда поверхность полностью готова к эксплуатации при полном наборе химической стойкости 7 суток. прослужат очень долго, вне зависимости от интенсивности нагрузок. Область применения их очень широка, благодаря уникальным свойствам. Неповторимый дизайн и теплый выбор цветовой гаммы придаст Вашему помещению красивый внешний вид и современный теплый.

Наши профессиональные менеджеры ответят на любой интересующий Вас вопрос. Требования к техническим полам сочетаются со вполне понятным теплым полом цены заказчика иметь эстетически теплый пол цены помещения - поэтому современные промышленные полы отличаются и высокими декоративными свойствами.

Базой любого промышленного пола является бетонное основание. Использовать его в чистом виде в большинстве случаев не рекомендуется. Ведь бетонный пол обладает такими недостатками как излишняя гигроскопичность, малая теплота к истиранию, отсутствие возможности обеспылить поверхность.

**Теплые полы  
цены**

<http://www.aran.com.ua/forum/17-%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0/57-%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%BC%D1%8B%D1%88%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5-%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8B-%D1%83%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B8-%D0%B4%D0%BB%D1%8F-%D0%B1%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%B0#57>

Но, если разобраться все просто. Износостойкость покрытия это не только прочность наполнителя к истиранию, но и способность связующего перераспределять внешнее усилие. Эластичное связующее не распределяет нагрузку в объеме наполненного покрытия. Усилие воздействует 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 теплым полом цены от поверхности.

Материалы эпоксидных полов Элакор не содержат органических растворителей, а, соответственно, не имеют запаха. Это очень важно при устройстве полимерного пола на действующих предприятиях (складах, парковках и т. теплым полом цены. ), которые не могут остановить производство (отгрузки, работу и т. ) на время проведения работ. Высокодекоративные полимерные покрытия для пола. Полимерные наливные полы могут выполняться любым цветом, дополнительно декорироваться различными элементами (блестки, чипсы, флоки и др. ), могут быть прозрачными и наноситься поверх рисунков, фотографий, 3D пленок. Прозрачным наливным полом можно залить цветной песок, камушки, листья, монеты и т. и т. Одним словом, наливные полимерные теплые полы цены дают практически неограниченные возможности для дизайнерских решений.

Основные объекты применения рестораны, клубы, магазины-бутики, офисы, жилые помещения, больницы, поликлиники, и т. Но в отдельных случаях наливные полы применяются и на складах, в производственных помещениях и на других промышленных объектах. Цена наливных полов выше, чем теплым полом цены полимерных полов других видов (групп). Но, если требуются высокие декоративные свойства и реализация конкретных дизайнерских теплым полом цены, то цена наливных полов полностью оправдана. Мы производим именно жидкие материалы, которые наносятся непосредственно теплым полом цены объекту и после отверждения (полимеризации) образуют полимерное покрытие для пола.

<p>На текущий теплые полы цены полимерные полы являются самым современным напольным материалом, который имеет оптимальное соотношение стоимости и качества. Их можно использовать при ремонте квартиры для устройства пола в любом помещении. Ведь данный материал не подвержен негативному воздействию избыточной влажности и повышенной температуры воздуха. Полимерные полы не имеют швов, в результате чего практически не аккумулируют пыль. Кроме этого данный полимерный материал отличается абсолютной водонепроницаемостью. За полимерными полами очень просто ухаживать, достаточно раз в неделю мыть их обыкновенной водой. Кроме этого данный материал обладает устойчивостью к негативному воздействию кислот и щелочей.</p>

<p>Что немаловажно, несмотря на свою синтетическую природу, данный напольный материал не выделяет вредных веществ и поэтому теплые полы цены использоваться в детских помещениях. Полимерные полы используются многими дизайнерами для того что бы разнообразить дизайн помещения и привнести нотки индивидуальности в интерьер комнаты.</p></font> \

</body>

</html>