

лимерный пол, выполним подготовку чернового основания и произведем укладку полимерного пола. Сертифицированы для работы с материалами любой сложности. Укладываем промышленные полы любого типа.</p>

<p>Осуществляем техническое обслуживание во время эксплуатации пола. Рассчитаем необходимую толщину бетонного пола, подберем требуемое армирование под Ваши нагрузки. Качественно выполним все энеджи теплый пол, используя передовой энеджи теплый пол опыт и современные технологии. таких как наливные полы, полимерные полы и бетонные полы. Уже более 15 лет промышленные полимерные полы являются основной специализацией нашей компании. Наши специалисты имеют колоссальный опыт разработки полов на объектах многих отраслей промышленности в России и Европе, включающих пищевую промышленность, Бетонные полы широко используются в современном строительстве, они долговечны и доступны в цене, но верхний слой данного покрытия не достаточно устойчив к нагрузкам и требует дополнительного усиления.</p>

<p>Износостойкий бетонный пол с низким уровнем пыления получают путем затирки сухого упрочнителя (топинга) в свежее уложенный энеджи теплый пол. Данная технология позволяет создать на поверхности бетона прочный монолитный слой, который повышает эксплуатационные возможности покрытия.</p>

<p>Мы используем топинг, известного европейского производителя промышленных напольных покрытий. Материал имеет широкую цветовую палитру и поставляется в двух вариантах Упрочнитель с кварцевым наполнением - Рекомендуются использовать для полов со средними эксплуатационными нагрузками Полимерные полы герметичны, выдерживают высокие нагрузки, устойчивы к агрессивной среде и влаге, не требуют специального ухода, препятствуют образованию пыли. Компания ПромПолимерСистемс поставляет материалы ведущих европейских производителей и оказывает полный спектр услуг по устройству полимерных полов с учетом специфической деятельности вашего объекта.</p>

<p>Компания ПромПолимерСистемс проводила работы в августе 2007 г. по ремонту и устройству полимерных напольных покрытий на подземной стоянке здания, расположенного по адресу г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д. Качеством производимых работ Компания ПромПолимерСистемс зарекомендовала себя с хорошей стороны, материалы в процессе эксплуатации в течение года заслужили наивысшей оценки Компания Энеджи теплый пол "ПромПолимерСистемс" в 2007-2008г проводила работы по устройству метилметакриловых и полиуретан-цементных полов на строительстве убойного цеха "Свинокомплекса Короча" в Корочанском районе Белгородской области.</p>

<p>За время выполнения работ компания "ПромПолимерСистемс" зарекомендовала себя как высокопрофессиональная и ответственная компания. Работы выполнены с высочайшим качеством и в энеджи теплый пол. За время эксплуатации покрытия уложенных компаний "ПромПолимерСистемс" показали себя стойкими к высоким химическим и температурным и постоянным механическим нагрузкам, связанным с мясоперерабатывающим производством. Качеством и сроками производимых работ компания "ПромполимерСистемс" зарекомендовала себя с лучшей стороны, материалы компании в процессе эксплуатации заслужили наивысшей оценки.</p>

<p>Мы делаем профессиональные энеджи теплый пол полы на протяжении 15 лет. Используя самые новейшие технологии и материалы, мы добиваемся высочайшего качества нашей работы. Устройство полимерных полов являются ультрасовременным типом покрытия и представляют собой бесшовную мембрану из полимера, наносимого на различные основания (чаще всего бетон). Полимерные наливные полы обладают уникальными свойствами. Они защищены от физических, а также химических повреждений, особый состав материала наделяет пол 100-й беспыльностью. Благодаря их техническим характеристикам имеется возможность создавать необычные декоративные варианты, производство которых реализуется исключительно из полимерного материала.</p>

<p>Отличаются эластичностью и повышенной твердостью. Энерджи теплый пол вариант для установки в помещениях, где наблюдается подвижность пола (например, ввиду вибрации), при осуществлении абразивных нагрузок. Обладают совершенными эксплуатационными свойствами практически не реагируют на перепады температур, способны выдержать очень сильные ударные нагрузки.</p>

<p>Главное отличие от полиуретановых особая химическая стойкость. При добавлении эпоксидных смол покрытие обретает антистатичность и кислотостойкость. Имеется возможность добавления кварцевого наполнителя с целью сделать пол невосприимчивым энерджи теплый пол воде.</p></font>\

</body>

</html>