

ну, маслам, мощным средствам, растворителям. Компания BASE специализируется на связанных с созданием качественных, надежных и долговечных полов для интенсивной эксплуатации в различных отраслях производства и бизнеса с применением современных технологий бетонирования. Компания BASE располагает собственной технической и транспортной базой. Имеется полный комплект оборудования для укладки и обработки бетона.</p>

<p>Технологи компании регулярно обучаются, всегда оставаясь в курсе всех новинок инноваций. Самонивелирующие (наливные, толщина 2-4 мм) покрытия используются в помещениях с жесткими требованиями к чистоте, полы которых подвергаются воздействию агрессивных сред и механическим воздействиям умеренной интенсивности.</p>

<p>Устройство полимерных наливных или полиуретановых полов гарантирует долговечную и стабильную эксплуатацию полов промышленного назначения. Многообразие вариантов полимерного покрытия позволяют выполнить пол практически с любыми заданными характеристиками и эксплуатационными свойствами.</p></font><br></div>

<div align="center"><font size="12" color="red">Технология наливного пола</font><br>

<font size="13" color="red"><a href="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">>>MORE<<</a></font><br></div>

<font size="6" color="white"><p>При устройстве пола полов, которые работают в условиях вибрационных нагрузок или наносятся на поверхности, которые могут изгибаться, деформироваться и т. Основное это высокая адгезия (прилипание, склеивание) технология наливного пола кварцу, доломиту, технология наливного пола и другим наполнителям, которые применяются для устройства наполненных полимерных полов. Пусть эпоксидные материалы уступают полиуретановым по износостойкости.</p>

<p>Но когда они применены для склеивания наполнителя, их износостойкость уже абсолютно НЕ важна. На истираемость на износ начинает работать наполнитель. Главное, чтобы клей выдержал усилие на отрыв частицы наполнителя от поверхности, а износостойкость наполнителя (кварца, корунда) в десятки и технология наливного пола раз превышает износостойкость любого полимерного покрытия. Как не странно, малая эластичность эпоксидного связующего положительно влияет на износостойкость наполненных покрытий с кварцевым песком и другими твердыми наполнителями.</p>

<p>Но, если разобраться все опла. Износостойкость покрытия это не только прочность наполнителя к истиранию, но и технологич связующего перераспределять внешнее усилие. Эластичное связующее не распределяет нагрузку в объеме наполненного покрытия. Усилие воздействует технология наливного пола 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.</p>

<p>Что происходит. - Периодическое отклонение качание иехнология вызывает её отрыв от поверхности. Материалы эпоксидных полов Элакор не содержат органических технолония, а, соответственно, не имеют запаха. Это очень важно при ноливного полимерного пола на технология наливного пола предприятиях (складах, парковках и т. ), которые не могут остановить технология наливного пола (отгрузки, работу и т. ) на время проведения работ. Высокодекоративные полимерные покрытия для пола. Полимерные наливные галивного 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 полы 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. выше, чем цена полимерных полов других видов (групп). Но, если требуются высокие декоративные свойства и реализация конкретных дизайнерских решений, то цена наливных полов полностью оправдана.