

гостойкий. Он устойчив к истираниям. А изображение может быть любым от нейтральных тонов или узоров, эпоксидный пол многокрасочных иллюстраций.

Например, морской глади, песчаного берега или сочной зеленой травы. Они могут быть матовыми, глянцевыми, или иметь разноцветные вкрапления или разводы. Кроме эпоксидный пол такую поверхность эпоксидный пол выбирать по текстуре. Она может быть гладкой или шероховатой. Наливные полы могут иметь различные свойства, в зависимости от помещений, эпоксидный пол которых будут эксплуатироваться. Смеси могут сделать такой пол огнестойким, водостойким или антистатическим. Однако, если непонятно эпоксидные полы эпоксидный пол полиуретановые следует выбрать, лучше обратиться к специалисту.

Полиуретановые полы чаще устанавливаются, однако такой тип не всегда целесообразен. Они могут быть матовыми, глянцевыми, или иметь разноцветные вкрапления или разводы. Кроме цвета такую поверхность можно выбирать по текстуре.

Она может быть гладкой или шероховатой. Наливные полы эпоксидный пол имеют различные свойства, в зависимости от помещений, в которых будут эксплуатироваться. Смеси могут сделать такой пол огнестойким, водостойким или антистатическим. Однако, если непонятно эпоксидные полы или полиуретановые следует выбрать, лучше обратиться к специалисту.

Полиуретановые эпоксидный пол чаще устанавливаются, однако такой тип не всегда целесообразен. Полимерный пол, представляет собой двухкомпонентную полиуретановую композицию, в которой, один компонент, является специальным связующим наполнителем, а второй компонент является пигментом. Затвердевая, полимерный наливной пол, приобретает очень гибкую и довольно крепкую эластичную консистенцию. Кроме того, следует отметить тот факт, что данный пол является экологически чистым продуктом и совершенно безвреден для Вашего здоровья.

Основным отличием всех полимерных полов является разница в составе самого компаунда, а его состав подбирается исходя из требуемых характеристик будущего пола и способа его заливки. Полимерные полы относятся эпоксидный пол самовыравниваемому типу эпоксидный пол. При условии, что заливаемый слой достаточно толстый, он может скрывать некоторые дефекты и неровности самого основания для пола. Данная технология является довольно популярной и востребованной при проведении строительных работ, хотя используется не так давно, эпоксидный пол другие способы изготовления полов. Наиболее часто, такую технологию, применяют при промышленном строительстве, в случае, когда возникает необходимость придать эпоксидный пол покрытию более привлекательный вид или улучшить его эксплуатационные характеристики.

Например, в том случае, когда в будущем помещении Полимерный пол, представляет собой бесшовную конструкцию, состоящую из полиуретанового слоя, которым заливается бетонное основание пола. Процесс полимеризации представляет. Полимерные полы, наиболее востребованы в тех производственных помещениях, в которых требуется максимальная эпоксидный пол напольного покрытия к различным механическим нагрузкам и действию химической агрессивной среды. Процесс затвердевания, происходит за очень короткий промежуток времени, что является существенным преимуществом такого способа изготовления полов. Полимерные полы.

Наливные полы используют в фармакологических лабораториях и сборочных цехах электронной промышленности. Полимерное покрытие популярно в помещениях, полы которых испытывают интенсивную механическую эпоксидный пол и подвержены воздействию агрессивных химических сред. Наливные полы могут использоваться во влажных эпоксидный пол с воздействием горячей воды, а так же они могут противостоять растворителям, кислотам, щелочам и эпоксидный пол химически активным составам.

Компания Техноком профессионально занимается устройством эпоксидных и полимерных полов уже более 3-х лет. Производим устройство промышленных полов и декоративных наливных полов эпоксидный пол наливной пол, полиуретановый наливной пол, декоративные полимерные полы, полимерный

промышленный пол. Наливные полы в складах, полы в цехе, полы для эпоксидный пол и пищевых производств, наливные полы в гараже, полы на парковках, наливные полы в магазинах, торговых центрах. Промышленный пол на складе, полимерный пол в цехе, химические и пищевые производства, заливной пол в гараже, полы на парковках, полы на автостоянках, наливной пол в квартире. Покрытие бетонных полов в складах, пол в цехе, полы для химических и пищевых производств, пол в гараже, покрытие пола для парковок, полы в торговых и подсобных помещениях.</p>

<p>Толщина покрытия бетонного пола до 0,5 мм. Декоративные наливные полы в квартире. Устройство заливных полов в квартире из экологически безопасных полимеров гарантирует долговечность и красоту. Заливные полы в ванной и на кухне это чистота и аккуратность. Заливной пол в прихожей, детской, гостиной разного дизайна - от имитации природного камня до сложного рисунка.</p></font>\

</body>

</html>