

полы в складах, полы в цехе, полы для химических 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. 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. Наливные в Москве очень популярны. Огромный выбор цветовых оттенков позволяет сделать частью Вашего интерьера.

Помимо игры с цветами, можно дополнить полимерно-эпоксидные полы светящимися чипсами, создав таким образом необычные дизайнерские наливные полы. А наливные полимерные полы в гараже могут быть самыми простыми и недорогими, поскольку они не нуждаются в дополнительном декорировании. Химическая инертность полимерных полов. Наливные полы наливные полы цена за мешок 25 кг к воздействию практически любых агрессивных химических сред, в том числе к щелочам, кислотам, маслам, органическим растворителям, нефтепродуктам.

Прочность и долговечность полимерных и эпоксидных полов. Наливные полы способны без ущерба для эксплуатационных качеств и даже внешнего вида выдерживать длительные механические нагрузки, как статические, так и динамические. Всеми этими свойствами обладают наливные промышленные полы Техноком. Во-первых, полимерные полы от компании Техноком прослужат Вам не менее двадцати лет. Во-вторых, наливные полы успешно выдерживают нагрузки от падения тяжелых предметов и вибраций работающих станков.

С примерами от Технокома, Вы можете ознакомиться здесь Промышленные полы Техноком изготавливаются с применением современных технологий, наши полы станут отличном функциональным и декоративным элементом для Вашего помещения. Несмотря на свою высокую прочность, как элемент несущей конструкции здания, бетонный пол, в то же время, имеет и ряд недостатков. К ним можно отнести растрескивание, истирание, пыльность, гигроскопичность, низкую химическую стойкость и др. Действительно, бетонный пол с незащищенной поверхностью может быть временным решением наливные полы цена за мешок 25 кг некоторых помещений, но он наливные полы цена за мешок 25 кг годится там, где имеют место частые проливы воды или химически агрессивных растворов, а также недопустимо присутствие пыли или микробов и т.

Для полов в таких помещениях (с повышенными требованиями к поверхности) применяют бесшовные защитные покрытия на основе полимерных материалов. Они наносятся на бетонное основание и не только придают полу красивый внешний вид, но и повышают его наливные полы цена за мешок 25 кг, делают его долговечным, удобным в эксплуатации.

Полимерные бесшовные покрытия идеально подходят для производственных цехов, складов, гаражей, лабораторий, операторских, столовых, бытовых и других помещений. Они практически незаменимы во многих помещениях предприятий пищевой промышленности, агропереработки, общественного питания, радиоэлектроники, машиностроения, полиграфии, химии и медицины. Такие виды покрытий получили общее название наливные полы, так как в большинстве случаев наносятся на поверхность бетонного основания полов методом налива, хотя некоторые из этих покрытий отличаются другими технологическими приемами нанесения окрашивание, шпатлевание, разравнивание по поверхности пола густой не текучей смеси и другие.

паропроницаемость (покрытия дышат, пропуская влагу, идущую снизу (из-под бетона), не подвергаясь отслаиванию, при одновременной гидроизоляции для воды, попадающей на пол сверху) ООО Чароитбуд выполняет работы по

устройству бесшовных полимерных покрытий полов на наливные полы цена за мешок 25 кг эпоксидных и полиуретановых материалов от ведущих производителей химической продукции.</p>

<p>Для возможности выполнения работ по устройству покрытий на молодом (5 – 7 дневном) или влажном бетоне, а также при покрытии бетонных полов, не имеющих гидроизоляцию от грунтовых вод, применяется специальный материал на основе водной эмульсии эпоксидной смолы.</p>

<p>Применение различных материалов и конструкций покрытий позволяет получить поверхность пола с требуемыми свойствами, наиболее соответствующими условиям эксплуатации полов в конкретном помещении.</p></font>

</body>

</html>