

вный, легко моющийся, устойчивый к повреждениям полимерный пол будет крайне удобен в коммерческих гаражах и паркингах, на складах любого назначения.

В производственных цехах такой пол часто используется в связи с тем, что у него отсутствуют швы. Это значит, что в швы или стыки не попадает грязь и наливное производство, поэтому в цехах помещений с таким полом существенно удобнее производить уборку. Полимерные и наливные полы давно зарекомендовали себя как надежные, высокопрочные, износостойкие, беспыльные покрытия для различных помещений.

Они широко используются на предприятиях пищевой, медицинской и химической промышленности, авторемонтных мастерских, складских помещениях, предприятиях торговли и других производственных и общественных зданиях. Полимерные полы различаются как по характеру связующего и наполнителя, так и по толщине и степени наполнения.

В качестве связующего чаще всего используются составы на основе эпоксидных смол или эластомерных полиуретанов. В качестве наполнителя полимерных покрытий используется фракционированный кварцевый песок. По толщине и степени наполнения полимерные системы делятся на тонкослойные (малонаполненные системы толщиной до 0,5 мм.), самовыравнивающиеся (т.е. наливные, толщина до 4 мм.) и высоконаполненные (толщина до 40 мм.).

Зд наливные полы цена

цена

<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

Очень важно, что при высокой прочности полиуретановые полы и покрытия сохраняют эластичность (относительное удлинение 12-20 и более). Это напрямую влияет на износостойкость пола. Эластичная поверхность как бы уклоняется от точечного воздействия, а жесткая поверхность царапается. И, конечно, эластичность полиуретановых полов даёт возможность их применения в условиях вибрации, деформации и т.д. При устройстве полимерных полов, которые работают в условиях вибрационных нагрузок или наносятся на поверхности, которые могут изгибаться, деформироваться и т.д.

Основное это высокая адгезия (прилипание, склеивание) к кварцу, доломиту, корунду и другим наполнителям, которые применяются для устройства наполненных полимерных полов. Пусть эпоксидные материалы уступают полиуретановым по износостойкости. Но когда они применены для склеивания наполнителя, их износостойкость уже абсолютно. Зд наливные полы цена важна. На истираемость на износ начинает работать наполнитель. Главное, наливные клеи выдерживают усилие на отрыв частицы наполнителя от поверхности, а износостойкость наполнителя (кварца, корунда) в десятки и сотни 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. 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 качения песчинки вызывает её отрыв от поверхности. Материалы эпоксидных полов Зд наливные полы цена не содержат органических растворителей, а, соответственно, не имеют запаха.

Это очень важно при устройстве полимерного пола на действующих предприятиях (складах, парковках и т. ), которые не могут остановить производство (отгрузки, работу и т. ) на время проведения работ. Высокодекоративные полимерные покрытия для пола. Полимерные эд наливные полы цена полы могут выполняться любым цветом, дополнительно декорироваться различными элементами (блестки, чипсы, флоки и др. ), могут быть прозрачными и со поверх рисунков, фотографий, 3D пленок. Прозрачным наливным полом можно залить цветной песок, камушки, листья, монеты и т.

</body>

</html>