

орое периодически повторяют, это обычно делают на больших площадях, например, в торговых центрах. всё зависит от требований, предъявляемых к помещению и ориентировочному синтетический наливной пол службы итогового покрытия. у каждого вида есть свои плюсы и минусы. более прогрессивным и долговечным является высоконаполненное покрытие, но из-за больших трудозатрат и материалоемкости оно обычно дороже на 10-20 классических наливных полов.</p>

<p>полиуретановые покрытия лучше работают на износ, чем эпоксидные, но уступают им по декоративным свойствам и более требовательны к основанию. эпоксидные полы, как правило, обладают лучшей стойкостью к воздействию агрессивных веществ. Полимерные полы очень устойчивы к химии. В частности, полиуретаны, более стойкие чем синтетический наливной пол, и не боятся практически ничего, кроме концентрированных растворов неорганических кислот, концентрированных растворов щелочей, соединений с активным хлором, а также некоторых растворителей толуол, бензол, ксилол, ацетон. Эпоксидные покрытия несколько менее стойки. Какие у Вас моющие составы изготавливаются.</p>

<p>Если там есть активный хлор и постоянно будет воздействие на пол - то это не хорошо. Если концентрированный гидроксид натрия и постоянно проливается - тоже плохо. Однако, наливной полимерный пол как полиуретановый, так и эпоксидный толщиной 18 мм - это около 25 кг материала на квадратный метр, т. даже при самых минимальных ценах у любого поставщика на материал надо не менее 3000 рублей на метр синтетический наливной пол.</p>

<p>ОДНАКО - сказал бывший Предводитель уездного дворянства. Отсюда вывод демонтировать плитку или то что от нее осталось, далее залить все обычным не синтетический наливной пол наливным полом типа Старатели не случайно ли синтетический наливной пол с Вашим именем?, Ветонит и т. сухие смеси в мешках, на любом строительном рынке, а далее уже делать либо наливной полимерный пол толщиной 2-3 мм, либо тонкослойное полимерное покрытие толщиной 0,5-1 мм, либо кварцнаполненное полимерное покрытие толщиной 2-4 мм. В трое суток конечно не уложитесь. Полимер можно класть только когда стяжка полностью высохнет по ГОСТу ватче 28 суток положено.</p>

<p>Одним из современных покрытий для пола на рынке напольных покрытий являются наливные полимерные полы. Полимерные покрытия были созданы во второй половине двадцатого (20) века. Несмотря на это, со синтетический наливной пол наливные полимерные полы не потеряли авторитет и были усовершенствованы до такого масштаба, что сейчас являются лидирующим напольным покрытием по соотношению цена-долговечность-удобство. К сожалению, до сих пор полимерные покрытия полов известны не столь широкому кругу людей. И поэтому синтетический наливной пол сих пор ещё на производствах, в промышленных зданиях и других сооружениях с большой площадью и высокими нагрузками используются напольные покрытия старых образцов, такие как плитка или линолеум.</p>

<p>В эти напольные покрытия также добавляются различные химические вещества, добавки, повышающие эксплуатационные свойства линолеума и плитки, но в подавляющем большинстве случаев это все не идет в сравнение с полимерными полами.</p>

<p>Полимерные полы на порядок превосходят подобного рода напольные покрытия, которые пригодны разве что к покрытию полов на маленьких площадях с незначительными нагрузками. В наше время очень часто происходит путаница между понятиями полимерные полы и наливные полы. Разница между этими понятиями есть, синтетический наливной пол всем проще подразумевать под этими словосочетаниями одинаковые вещи. и наливные полы по сути являются полами, носят в себе разные предназначения. Для обывденного человека можно привести в сравнение пример с машинами. Существует автомашина и машина для перемешивания и подачи цементного раствора. Оба этих предмета являются машинами, носят в себе абсолютно разные предназначения, черты и качества.</p>

<p>Такая же разница в сравнение полимерного пола с наливным. Наливные полы используются для выравнивания основания и дальнейшего укладывания на

них таких напольных покрытий, как линолеум, напольная плитка. То есть наливные полы не могут являться финишным напольным покрытием, а используются чаще всего как выравнивающий слой.</p></font>\</body></html>