

стойкий к истиранию пол. В отличие от топпетонных, полимерные наливные полы представляют собой легко растекающиеся растворы, при застывании образующие на бетонном основании монолитную прочную пленку.

В зависимости самозаливные полы химического состава смеси различают эпоксидные, акриловые, полиуретановые и полиэфирные наливные полы. Если же дополнительно принять в расчет толщину покрытия и процентное содержание различных наполнителей в смеси, то подвидов наливных полов окажется гораздо больше. Так, выделяют тонкослойные полимерные полы толщиной до 0,3 мм, самозаливные толщиной Самозаливные и высоконаполненные самозаливные от 4 до 8мм.

**Самозаливные
полы**

<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>

Существует DIN 51953, согласно которому, сопротивление относительно земли не превышающее 160 Ом является оптимальным для предотвращения статических зарядов. При минимальной толщине пола в 1,5 мм сопротивление будет не менее 4109 Ом. Морозостойкое полимерное покрытие. Толщина такого покрытия не превышает 2 мм, а само оно используется для помещений с повышенной влажностью и самозаливные полы температурой. Кроме того, такое покрытие соответствует санитарно-гигиеническим самозаливные, и поэтому его можно использовать в холодильниках и морозильных камерах.

Самозаливные при низких температурах это покрытие обладает наивысшей ударопрочностью. Высоконаполненные полимерные покрытия. Толщина этих покрытий самая большая 5-10 мм. Они необходимы в помещениях, где необходимо самозаливные полы механическую, химическую и абразивную самозаливные. Для того, чтобы это было возможным в состав покрытия включается кварцевый песок.

Полимерные дезактивируемые самозаливные полы. Такой тип покрытия используется в качестве защитного слоя на объектах ядерной энергетики. К ним применяются особые серьезные требования и ГОСТы. Упруго-эластичные покрытия. Этот тип пола изготавливается на основе эластомерных наполнителей, что обеспечивает гигиеничность и снижает травматичность при падении. По этой причине это покрытие используется на детских площадках, беговых дорожках, теннисных кортах. Получаемое покрытие имеет шероховатую, а не гладкую поверхность, оно устойчиво к ударам износу. Идеальное покрытие, которое самозаливные всем и во всем требованиям, является - полимерные наливные полы.

Такие полы долговечны, надежны и удобны в применении. За счет этих плюсов самозаливные полы каждым днем становится все больше поклонников полимерных полов. Наливные полы, в зависимости от самозаливные требований и эксплуатации к свойствам рабочей поверхности, выполняются из нескольких типов полимера полиуретана, эпоксиды, полимочевины, метилметакрилата.

Сроки службы наливного пола, а так же его эксплуатационные свойства зависят от правильного выбора систем напольных покрытий. Самыми важными при выборе системы являются две группы критериев, первое - нагрузки, которые будут действовать на пол, второе - характеристики основания, на которое будет наноситься система. В зависимости от основания, мы предложим грунтовку самозаливные оптимальной адгезии системы к основанию. Если назрело самозаливные полы заказать наливные полимерные полы смело обращайтесь в нашу самозаливные полы.

За самозаливные полы наших специалистов производство десятков тысяч квадратных метров полов. Как итог никакого брака и только благодарные клиенты. Такой результат не перестает приносить все самозаливные полы

урожай многие клиенты стали постоянными, и обращаются к нам вновь и вновь. Это ли самозаливные полы лучшее доказательство самозаливные полы, что ваши полимерные полы делают мастера. Пришло время выбирать. Самозаливные полы профессионалам и вы. Что же такое полимерные полы и нужны ли они именно. Давайте разбираться вместе в основных характеристиках. Обладая этими знаниями, вам будет легче сориентироваться. Плюс такая информационная подкованность поможет подобрать правильные вопросы для разговора с консультантом или менеджером, когда придет время самозаливные полы заказ.</p><p>Наливные полы (они же полимерные покрытия пола) самозаливные очень прочный и стойкий материал. Чтобы результат был действительно таковым, нужно заранее хорошо подготовить поверхность. Начнем с бетонного основания. Оно должно быть максимально ровным. Самозаливные полы это так принципиально. Да потому, что при укладке полимерных полов наливной слой дублирует само основание.</p><p>Неровное основание неровным будет и слой.</p>\</body></html>