

ществ, наличие вибрации, перепадов температур, влажности и других воздействий.

**Наливной пол преимущества и недостатки**

<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>

При минимальной толщине пола в 1,5 мм сопротивление будет не менее 4109 Ом. Морозостойкое полимерной покрытие. Толщина такого покрытия не превышает 2 мм, а само оно используется для помещений с повышенной влажностью и низкой температурой. Кроме того, такое покрытие соответствует санитарно-гигиеническим требованиям, и поэтому его можно использовать в холодильниках и морозильных камерах. Именно 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 выдерживать наливной пол преимущества и недостатки, химическую и абразивную нагрузку. Для того, чтобы это было возможным наливной пол преимущества и недостатки состав покрытия наливной пол преимущества и недостатки кварцевый песок. Полимерные дезактивируемые покрытия.

Такой тип покрытия используется в качестве защитного слоя на объектах ядерной энергетики. К ним применяются особо 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 отвечает всем вышеперечисленным требованиям, является -полимерные наливные полы. Такие полы долговечны, надежны и удобны в применении. За счет этих плюсов с каждым днем становится наливной пол преимущества и недостатки больше поклонников полимерных полов. Наливные полы, в зависимости от условий требований и эксплуатации к свойствам рабочей поверхности, выполняются из нескольких типов полимера полиуретана, эпоксида, 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 для оптимальной адгезии системы к основанию. Если назрело время заказать наливные полимерные полы смело обращайтесь в нашу компанию. За плечами наших специалистов производство десятков тысяч квадратных метров полов. Как итог никакого брака и только благодарные клиенты. Такой результат не перестает приносить все новый урожай многие клиенты стали постоянными, и обращаются к нам вновь и вновь.

Это ли не лучшее доказательство того, что ваши полимерные полы делают мастера. Пришло время выбирать. Доверьтесь 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 наливной пол преимущества и недостатки для разговора с консультантом или менеджером, когда придет время оформлять заказ. Наливные полы (они же полимерные покрытия пола) это очень прочный и стойкий материал. Чтобы результат был действительно таковым, нужно

заранее хорошо подготовить поверхность. Начнем с бетонного основания. Оно должно быть максимально ровным.</p>

<p>Почему это так принципиально. Да потому, что при укладке полимерных полов наливной слой дублирует само основание. Неровное основание неровным будет и слой. А ровнять уже по верхам тоже не выход такая процедура потянет много времени и денег.</p></font>\

</body>

</html>