

День ото дня контактируем с полом, а точнее с тем, что его покрывает. Также как и обувь в которой мы ходим, должен быть удобным, и не просто удобным, он должен быть еще эстетичным. Вы скажете это бред? Да, именно красивым!

Именно к такому полу можно отнести [наливные полы технология](#) Еще два-три года тому назад про наливной пол было известно лишь небольшому количеству специалистов и небольшому числу строителей. И присматривались к наливным и полимерным полам (или с добавками полимеров) с настороженностью. Это объясняется тем, что знаний и опыта в данной области российские строители не имели.

Что же все-таки такое наливной пол? Сначала его можно спутать с качественно положенным красивым линолеумом, на ощупь он напоминает гладкую плитку. Являясь монолитным, ровным, без зазоров, выполняется с применением большой палитры цветов и оттенков. Специалисты рекомендуют оптимальную толщину покрытия для жилого помещения - 2 мм, при этом вполне можно использовать до 8 мм.

В промышленности, в производстве, на складских объектах для основы пола чаще всего используют бетон, бетонную стяжку, преимущество подобного основания очевидно, почти во всех случаях возникает вопрос, как на сделать поверхность идеальной и как долгое время сохранить её ровной.

В первую очередь в промышленности основание бетонного пола подвергается колоссальным нагрузкам, не учитывая пешеходную, давление на поверхность рабочим оборудованием и техникой, колеблется от одной тонны до сорока на квадратный метр. Учитывая структуру бетонного пола, его эксплуатационные характеристики, свойства такие как ломкость, влагопроницаемость, сыпучесть, (бетон впитывает в себя влагу), все это приводит к его разрушению, возникновению грибка, трещин, сколов,. Разрушаясь бетон теряет свои свойства и перестает быть ровным и прочным, что делает невозможным его дальнейшую эксплуатацию. Чтобы этого не произошло необходимо обращаться к профессионалам [генподряд](#) Вестстрой.