



## СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ БЕТОННЫХ ПОЛОВ

Компания-производитель «ТэоХим Нева»  
195197, г. Санкт-Петербург, ул. Минеральная, д. 13  
т/ф.: 8 (812) 702-7-444, 702-7-544  
Сайт: [teohimneva.ru](http://teohimneva.ru). E-mail: [info@teohimneva.ru](mailto:info@teohimneva.ru).  
ИНН: 7805462000. ОГРН: 1089847198286.

## Жидкие полы в СПб и ЛО купить от производителя

- **Жидкие полы**, как и заливные – ни что иное как другое (неправильное) название наливного. Бывают бетонные и наливные. В любом случае, это защитное покрытие для бетона выполненное "жидким" (заливным) методом. Поэтому иногда его и хотят купить по цене за мешок, что тоже некорректно. Мы рекомендуем Вам ознакомиться с основной статьёй о наливных полах, чтобы не возникло путаницы с жидкими. Отдельно стоит отметить такой момент: материалы для жидкого пола поставляются в жидком виде, поэтому их так и называют. Как и "заливные полы", это название всё реже применяют и оно также выходит из употребления.

## Виды бетонных и наливных жидких полов

- Но раз уж Вы пришли на эту страницу, давайте ознакомимся с видами жидких полов:
  1. **Жидкий наливной пол**. Цена наливного жидкого пола весьма высока. Именно по этой причине основной сферой применения таких покрытий становятся объекты гражданского строительства (выставочные и торговые залы, офисы, медицинские учреждения и т. д.);
  2. **Полимерные пропитки бетона** – максимально экономичный вариант полимерных жидких полов. Для вспомогательных помещений, поскольку не отличаются декоративными свойствами при наличии всех других характеристик долговечной эксплуатации;
  3. **Наполненный жидкий пол** – толщиной от 1 мм. Толщина набирается не за счёт дорогих полимеров, а наполнением дешёвым инертным материалом (чаще всего, кварцевым песком);
  4. **Жидкий пол окрасочного типа**. По техническим характеристикам идентичны пропиткам. Разница в том, что в отличие от них, появляются возможности различных цветовых решений и декора (чипсы, флоки, глиттеры). Устройство покрытий такого типа толщиной всего лишь 200–400 мкм., поэтому не способны компенсировать значительные дефекты бетонного основания. Зато цена невелика, поскольку расход материалов минимален;

5. Специальные жидкие полы для получения дополнительных свойств:

- ⇒ химстойкость к воздействию агрессивных веществ (солей, кислот, ГСМ и т. д.);
- ⇒ улучшенные свойства против скольжения (антискользящий пол);
- ⇒ искробезопасный пол при помощи безыскрового покрытия;
- ⇒ декоративные решения (дополнение покрытий чипсами, флоками, глиттером);
- ⇒ асфальтовые светостойкие составы для устройства на улице.

Открыть ссылку в Интернете: [Жидкие полы](#)