



## СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ БЕТОННЫХ ПОЛОВ

Компания-производитель «ТэоХим Нева»  
195197, г. Санкт-Петербург, ул. Минеральная, д. 13  
т/ф.: 8 (812) **7 0 2 – 7 – 4 4 4** ◆ 702-7-544  
Сайт: teohimneva.ru ◆ E-mail: info@teohimneva.ru  
ИНН: 7805462000 ◆ ОГРН: 1089847198286

## ПОЛИМЕРНЫЕ ПОЛЫ

- **Полимерные полы** отвечают самым высоким требованиям и стандартам. Область их применения очень широка. **Наливное покрытие** актуально для обустройства объектов таких сфер деятельности, как торговля; медицина и фармацевтика; пищевая, электротехническая, химическая и другие виды промышленности. Очень часто применяют и другие названия полимерных полов: например, "полимерпол" или "**заливные полы**".
- Одновременно, этот материал является прочным слоем для защиты бетона от швов, полной изоляции от внешних воздействий и обеспыливания. Для парковок, складов, спортивных залов и заведений общественного питания наливные полимерные полы также являются одним из наиболее оптимальных видов покрытий для пола и способов сохранения безупречного состояния бетона на долгие годы. Компания «ТэоХим» является производителем экологичного материала «Элакор» для этих целей. Инженерные усовершенствования позволили установить цены производителя в Санкт-Петербурге: ООО «ТэоХим Нева» является эксклюзивным представителем компании и учредителем Северо-Западного её филиала. Таким образом, мы можем дать соответствующие гарантии и предоставить документы.
- **Цена** вычисляется из расчёта на общую площадь покрытия исходя из стоимости за квадратный метр. В зависимости от величины объекта устройства и выбранного материала рассчитывается сумма заказа. Цены достаточно демократичны: чем больше площадь нанесения (укладки), тем меньше стоимость за м<sup>2</sup>.

## Преимущества полимерных полов

- К основным преимуществам полимерного пола относятся:
  - Высокая износостойкость, ударопрочность и долговечность  
[в промышленных условиях наливные полимерные полы выдерживают интенсивные механические нагрузки, по ним можно перемещать погрузчики и автотранспорт;

покрытие не боится ударов, вибраций и сдвигающих нагрузок; абсолютно беспыльно и бесшовно];

- Простота ухода и отсутствие необходимости в регулярном обслуживании [устройство наливных полимерных покрытий для пола исключает стыки и швы, куда могла бы попадать влага и грязь – пол легко поддерживать в аккуратном и чистом виде; его не нужно периодически шлифовать, покрывать мастикой или красить];
- Стойкость к воздействию химических веществ (химстойкость) [используя для пола промышленные полимерные покрытия (из поливинилхлорида, эпоксидные и др.), можно не переживать о проливах технических жидкостей и проводить уборку агрессивными средствами];
- Декоративные качества [полимерные смеси для пола и **технологии** их нанесения позволяют воплощать в жизнь уникальные дизайнерские замыслы; с их помощью можно создавать плоские или объёмные (3D), цветные, блестящие и флюоресцирующие изображения; всё это очень актуально для таких заведений, как рестораны, бары, отели и развлекательные комплексы, которые стремятся привлечь больше клиентов; применяя полимерные материалы, можно наносить цветную разметку, нумерацию и логотипы компании];
- Гигиеничность и экологическая безопасность [несмотря на то, что это искусственное покрытие, любой выбранный Вами в Санкт-Петербурге и Ленинградской области полимерный пол абсолютно безвреден и экологичен, поэтому он свободно может использоваться для отделки жилых комплексов, лечебно-профилактических и детских учреждений; нами представлена серия материалов «Элакор-ПУ» класса «Эко» высокого уровня экологической безопасности – для непосредственного контакта с пищевыми продуктами и питьевой водой];
- Антистатические и антискользящие свойства [покрытие не накапливает статическое электричество и не скользит даже в мокром состоянии, таким образом, оно создает комфортные и безопасные условия для людей].