



## 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. E-mail: info@teohimneva.ru.  
ИНН: 7805462000. ОГРН: 1089847198286.

## УСТРОЙСТВО ПОЛИМЕРНОГО ПОКРЫТИЯ «ЭЛАКОР-ПУ» В СПБ. КУПИТЬ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ.

- Виды полимерных покрытий «Элакор»: промышленное, пищевое • наливное, полиуретановое, эпоксидное, декоративное, для дерева, мозаично-бетонное •
- Типы напольных покрытий: защитное, гидрофобное, антискользящее, антистатическое, антипылевое, безыскровое, чистовое, химстойкое, гладкое, глянцевое, акриловое, паропроницаемое, финишное, кварцнаполненное, самовыравнивающееся, тонкослойное, бесцветное, цветное, маслостойкое, дезактивируемое •
- **Полимерное покрытие «Элакор-ПУ»** представляет собой цветной полимерный полиуретановый упрочняющий полуглянцевый состав. Цветное покрытие пола повторяет фактуру бетонного основания, без сплошного шпатлевания. Экономичное решение для производственных, складских помещений, паркингов. Цвет любой – по [таблице цветов](#). В отношении цвета RAL необходима консультация нашего специалиста, поскольку возможность нанесения выбранного оттенка зависит от химического состава материала.
- **Цветное покрытие** полностью герметизирует и обеспыливает поверхность бетона. Пол становится стойким к износу, ударопрочным, выдерживает высокие механические и химические нагрузки. Глубина упрочнения может регулироваться в широких пределах, что позволяет обеспечивать оптимальные эксплуатационные характеристики. Материалы: «Элакор-ПУ Грунт», «Элакор-ПУ Эмаль» – сертифицированы, разрешены для применения на различных объектах, в том числе на промышленных производствах с высокими требованиями к покрытию.
- Качество устройства полимерных полов в первую очередь зависит от характеристик выбранного материала покрытия, поскольку именно оно защищает поверхность. Огромная разница между покупкой по цене от производителя "под ключ" (материалы + работы) или же у посредников, выдающих себя за производителей и не имеющих соответствующих лицензий. **Промышленные полы** предполагают особо сильные нагрузки, и нуждаются в дополнительной защите. Поэтому ответственность инженеров и качество сырья – ключевой фактор такого заказа. Компания «ТэоХим» является отечественным производителем наливных полов «Элакор™» с огромным опытом в строительной сфере. Санкт-Петербургский филиал «ТэоХим Нева» является эксклюзивным представительством производителя и гарантирует оптимальное и честное соотношение цена/качество.

- **Цена** полимерного наливного промышленного пола подсчитывается после осмотра бетонного основания, зависит от фактуры и пористости бетона, количества захваток, специфики объекта, количества помещений. Стоимость в прайс-листе указывается ориентировочно, учитывая глубину пропитки и толщину поверхностного слоя. Цены корректируются в зависимости от выбора количества слоёв покрытия и цвета, а также способа защиты пола от механических и химических воздействий.

## **Технология устройства полимерного пола и нанесения полимерного покрытия**

- **Покрытие полимерного пола** можно наносить как на новые бетонные основания, так и по старому бетону – существующему минеральному основанию. Также возможно нанесение по пористым высокопрочным ровнителям, мозаичной плитке. Для открытия пор бетона мы выполняем необходимую подготовку основания – производим шлифование и зачистку бетона шлифовально-мозаичными машинами с алмазными элементами; далее поверхность обеспыливается пылесосом, наносится «Элакор-ПУ Грунт». Бетон насыщается полиуретаном на 3–5 мм. в глубину и преобразуется в бетонополимер с повышенной прочностью (упрочнённые полы); далее для создания однородного цветного покрытия наносится 2–3 слоя «Элакор-ПУ Эмаль». Локальные неровности зашпатлёвываются специальным полиуретановым составом. Данное покрытие не выравняет фактуру, общую геометрию бетонной поверхности и устраивается по облегающей пола. Для достижения декоративного эффекта (декоративные полы) мы предлагаем гладкое покрытие со сплошным шпатлеванием. Объект готов к эксплуатации через 24 часа; пешеходные нагрузки, полная механическая нагрузка – через 3 дня. Температура эксплуатации: от –60°C до +120°C. При желании Вы можете заказать цветную разметку пола, нумерацию.

- В результате Вы получаете современное цветное износостойкое покрытие с длительным сроком службы, ремонт которому не понадобится практически никогда. **Полимерный пол** – выбор покрытия, стойкого к постоянному контакту с водой; растворам нейтральных, кислых и щелочных электролитов; маслам минеральным, синтетическим, органическим; бензину, дизтопливу.

- Все работы выполняются только квалифицированными специалистами в установленные сроки. Профессиональное изготовление полимерных покрытий – залог долговечной эксплуатации (не менее 10–15 лет до косметического ремонта). Мы обеспечиваем: соответствие материалов стандартам, открытость и доступность технологической информации, консультации, подготовку всей необходимой документации в соответствии с общестроительными требованиями, авторский надзор.

- Выполнение заказов по непрерывному графику, ежедневно, работаем в выходные и праздничные дни. Сроки производства устанавливаются по согласованию с Заказчиком. Минимальный срок для выполнения работ по данному покрытию – от 3 дней.

Свойства полимерного покрытия «Элакор-ПУ»	Объекты применения (нанесения)	Основные требования к бетонному основанию
Предотвращает пылеотделение (беспыльные полы), герметизирует поверхность; экологично, гигиенично, применяется в жилых домах, детских и медицинских учреждениях. Химически стойкое к ГСМ, кислотам, щелочам, солям. Высокая пригодность к ремонту. Температура нанесения от -30°С. Сжатые сроки работ (от 3 дней). Термостойкость, ударопрочность, антистатичность, безыскровость, радстойкость, эластичность, дезактивируемость и долговечность. Износостойкое промышленное покрытие пола.	Промышленные цеха и склады; электростанции, объекты корпорации «Росатом», хим. производства; паркинги, гаражи, ангары, автостоянки, автосервисы; торговые центры, супермаркеты; офисные помещения; пищевые производства и холодильные (морозильные) камеры; больницы; объекты АПК; спорткомплексы и стадионы; ж/д депо; госучреждения; ЖК.	Марка (класс) бетонного основания по прочности не менее М200 (В15), выдержка бетона после укладки до – не менее 28 суток; наличие гидроизоляции основания (отсутствие капиллярного подъёма воды) снизу. Остаточная влажность основания – не более 5%. Отсутствие неустраиваемых замасленных участков. t воздуха: от -30°С до +40°С. Мы предлагаем услуги в СПб по подготовке бетонов под последующее нанесение полимерных полов, по устройству промышленных бетонных полов различного назначения. Мы производим полный спектр работ, начиная от геодезической съёмки основания, укладки бетонного основания, песчано-цементной стяжки, с применением упрочняющих составов, – до устройства полиуретановых или эпоксидных полимерных наливных полов.

- Наша компания «ТэоХим Нева» предлагает не просто приобрести покрытие «Элакор-ПУ» для бетонного пола, а помочь его правильно и экономично применить для устройства на любом объекте с учётом обширного опыта работы и необходимой защиты бетона. Представленные сегодня в продаже **напольные покрытия** отличаются доступной ценой, а уникальные свойства и характеристики полностью оправдывают вложения. На нашем сайте можно ознакомиться более подробно с ассортиментом материалов и узнать стоимость промышленных покрытий по прайсу. Чтобы получить дополнительную информацию, звоните нам в любое удобное время по телефону в СПб 8 (812) 702-7-444!

Открыть ссылку в Интернете: [Полимерное покрытие «Элакор-ПУ»](#)