



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.

Полиуретановые лаки «Элакор-ПУ» для защиты бетона, металла, дерева

- **Полиуретановый лак** (иногда его называют "уретановый лак") «Элакор-ПУ» надёжно и экономично защищает от атмосферного, химического и механического воздействия поверхности из минеральных материалов (бетон, бетонная плитка, кирпич, камень), а также поверхности из металла, дерева, пластика. Термин "полиуретановый лак" более правильный, чем "уретановый", так как такие лаки произведены из полимерных материалов.
- Многофункциональная защита бетонных полов – приоритетная задача, поставленная перед полиуретановыми лаками. Они превосходно защищают бетонное основание и обеспыливают.

«ТэоХим Нева» предлагает купить полиуретановые лаки «Элакор™» | Цена в СПб

Цена руб/кг в зависимости от количества. С учётом НДС и тары.

1. «Лак Универсальный» – для бетонных и деревянных поверхностей

Базовый полиуретановый лак для камня, бетона, кирпича, дерева. Позволяет выполнять широкий комплекс поставленных задач: грунтование бетонных и других минеральных поверхностей; нанесение финишного слоя прозрачного защитного покрытия; приготовление цветных полиуретановых эмалей (путём добавления пигментной пасты выбранного цвета).

10–39кг.	40–199кг.	200–499	500–999	1–3 тн.	от 3 тн.
312 р.	303 р.	298 р.	285 р.	270 р.	256 р.

2. «Лак-60» – полиуретановый лак для бетона химстойкий

Полиуретановый лак с повышенным сухим остатком. Решает те же задачи, но имеет увеличенный сухой остаток (60%). За счёт этого образуется более толстая плёнка за один слой нанесения. При устройстве прозрачного покрытия общая толщина двух слоев «Лака-60» равны трём слоям «Глянцевого» или «Универсального» лака.

10–39кг.	40–199кг.	200–499	500–999	1–3 тн.	от 3 тн.
334 р.	325 р.	321 р.	307 р.	291 р.	276 р.

3. «Люкс Лак-Р Глянцевый» • Степень блеска 93–98% •

Оптически прозрачный полиуретановый двухкомпонентный лак. **Полиуретановый двухкомпонентный лак «Люкс»** устойчив к ультрафиолетовому излучению, не желтеет при эксплуатации. Обладает высокой износостойкостью и атмосферостойкостью.

10–39кг.	40–199кг.	200–499	500–999	1–3 тн.	от 3 тн.
585 р.	580 р.	570 р.	547 р.	503 р.	501 р.

4. «Паркетный лак» – особо износостойкий паркетный лак

Исключительный состав для обработки деревянных поверхностей. Применяется одновременно как грунтовочный и как финишный слой. При нанесении на дерево паркетный лак образует химическую связь с целлюлозными волокнами, что обуславливает крайне прочное сцепление с поверхностью дерева и её упрочнение.

10–39кг.	40–199кг.	200–499	500–999	1–3 тн.	от 3 тн.
304 р.	295 р.	291 р.	277 р.	263 р.	249 р.

5. «Лак для металла» – антикоррозионный

Прозрачный, однокомпонентный полиуретановый лак для металла. Применяется при устройстве антикоррозионных и противоабразивных покрытий металлических поверхностей. Придаёт металлу дополнительный блеск и уменьшает "эффект царапин", защищает поверхность металла на 10 лет.

10–39кг.	40–199кг.	200–499	500–999	1–3 тн.	от 3 тн.
327 р.	318 р.	313 р.	300 р.	285 р.	270 р.

6. «Эко Лак-60» – полиуретановый лак пищевой

Глянцевый однокомпонентный лак полиуретановый. Для поверхностей, находящихся в прямом контакте с пищевыми продуктами и питьевой водой ("пищевые полы"). Для придания экологичным полам дополнительного блеска и уменьшения "эффекта царапин".

10–39кг.	40–199кг.	200–499	500–999	1–3 тн.	от 3 тн.
349 р.	340 р.	336 р.	322 р.	305 р.	289 р.

Применение полиуретановых лаков для защиты поверхностей

- Назначение полиуретановых лаков «Элакор-ПУ»:
 - Использование в качестве самостоятельных полиуретановых покрытий;
 - Грунтование поверхностей при устройстве полиуретановых полов;
 - Придание дополнительной износостойкости полимерным покрытиям;
 - Обеспечение дополнительной химстойкости полимерных покрытий;
 - Придание глянца полимерным покрытиям, полиуретановым полам.
- Преимущества полиуретановых лаков «Элакор-ПУ»:
 - Универсальность и многофункциональность;
 - Высочайшая износостойкость (в 5–10 раз превышает износостойкость эпоксидных лаков и покрытий);
 - Высочайшая адгезия ("прилипание") ко всем строительным материалам;
 - Высокая стойкость к ударным и вибрационным нагрузкам;
 - Полная пароизоляция и гидроизоляция поверхности;
 - Высокая химическая стойкость;
 - Полная беспыльность;
 - Долговечность.
- Широкий спектр выбора полиуретановых составов «Элакор-ПУ» позволяет покрытие поверхностей лаком на любых объектах промышленного, жилищного и гражданского строительства.
- Объекты применения лаков **на полиуретановой основе**:
 - Гаражи, паркинги, автостоянки, автосервисы, автомойки;
 - Производственные цеха всех отраслей промышленности, включая пищевую и фармацевтическую;
 - Склады для хранения товаров различного назначения;
 - Магазины, торговые комплексы, рестораны, бары, СПА-центры и т. д.
 - Объекты жилищного строительства (жилые комплексы – ЖК).
- Высокая технологичность современных достижений инженеров:
 - Однокомпонентные **полиуретановые лаки** готовы к применению, не требуют смешивания компонентов. Это позволяет исключить ошибки и

уменьшить трудозатраты при нанесении полимерных полиуретановых полов и покрытий;

- Полиуретановые лаки не меняют свойств (пропитывающей способности, вязкости, текучести) в процессе нанесения;
- Однокомпонентные уретановые лаки можно наносить при температуре от минус 30°C.
- Высокая экономичность благодаря нашему собственному производству:
 - **Цена** полиуретановых лаков «Элакор-ПУ» на 20–50% меньше, чем на аналогичные других производителей;
 - Высокие механические и химические свойства обеспечивают минимальный **расход** лаков «Элакор»;
 - Благодаря простой технологии нанесения **стоимость** работ невелика.

Открыть ссылку в Интернете: [Полиуретановые лаки](#)