



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 краски (эмали) «Элакор-ПУ» для бетона, дерева, металла

- **Полиуретановая краска** и **полиуретановая эмаль** служат для устройства цветных защитных и декоративных покрытий полов. Иногда оба этих материала называют одним словосочетанием – «эмалевые краски».
- Полиуретановые краски (эмали) «Элакор-ПУ» можно наносить на поверхности практически любых материалов при строительстве: бетон, кирпич, камень, дерево, металл и т. д. Эти составы используют для устройств покрытий полов, потолков, стен, конструкций, ёмкостей, резервуаров, бассейнов и т. д. Нанесение возможно даже при отрицательных температурах.

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

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

1. «Эмаль-60» – ПУ цветная эмаль для окраски бетона и дерева

Высокопрочная однокомпонентная износостойкая полиуретановая краска для бетона и дерева. Основное назначение: полиуретановые полы кварцнаполненные и окрасочного типа; полиуретановые покрытия бетонных и деревянных поверхностей. Эмаль (краска) полуглянцевая однокомпонентная влагоотверждаемая.

10–39кг.	40–199кг.	200–499	500–999	1–3 тн.	от 3 тн.
364 р.	355 р.	351 р.	337 р.	320 р.	303 р.

2. «Люкс Эмаль» – светостойкая краска с полуглянцевым/глянцевым блеском

Светостойкие полиуретановые краски уровня «Люкс» применяются при устройстве полиуретановых полов и светостойких покрытий. Полиуретановая эмаль «Люкс» устойчива к ультрафиолетовому излучению, химическим и механическим воздействиям. При эксплуатации не меняет цвет, не выгорает на солнце.

10–39кг.	40–199кг.	200–499	500–999	1–3 тн.	от 3 тн.
690 р.	685 р.	675 р.	648 р.	596 р.	594 р.

3. «Эмаль для металла» – краска по металлу антикоррозионная

Полиуретановая краска для покрытий металла от коррозии. Назначение: защитное покрытие металлических конструкций, внешних и внутренних поверхностей резервуаров, вагонов, ёмкостей и т. д. Полиуретановая краска для металла обладает прекрасной износостойкостью. Для металлических поверхностей.

10–39кг.	40–199кг.	200–499	500–999	1–3 тн.	от 3 тн.
372 р.	363 р.	358 р.	345 р.	327 р.	310 р.

4. «Эко Эмаль-60» – полиуретановая эмаль пищевая

Полиуретановая эмаль (краска) для бетонных, деревянных и металлических поверхностей, которые находятся в прямом контакте с питьевой водой и сухими пищевыми продуктами. Специальная ПУ краска однокомпонентная для пищевых покрытий даже в детских учреждениях, поскольку абсолютно экологична.

10–39кг.	40–199кг.	200–499	500–999	1–3 тн.	от 3 тн.
379 р.	370 р.	366 р.	352 р.	334 р.	316 р.

Применение полиуретановых красок (эмалей) для защиты поверхностей

- На основе полиуретановых эмалей и красок «Элакор» возможно выполнение различных покрытий и полиуретановых полов:
 1. Окрасочные покрытия – тонкослойные экономичные цветные покрытия толщиной 0,2–1,0 мм. Рекомендованы для промышленных помещений с малыми и средними нагрузками;
 2. Покрытия с песком толщиной 1–5 мм. с шероховатой и гладкой фактурой поверхности. Для помещений со средними и высокими нагрузками;
 3. Специальные покрытия – антистатические, светостойкие, антискользящие, пищевые (для прямого контакта с питьевой водой и пищевыми продуктами) и другие покрытия для обеспечения требуемых характеристик;
 4. Антикоррозионные покрытия для металлических поверхностей.
- Прежде чем нанести полиуретановую краску или эмаль, поверхность бетона очищают и грунтуют полиуретановыми грунтами (грунтовками).
- Преимущества эмалей «Элакор»:
 - Исключительная износостойкость и долговечность, о каких бы полах не шла речь;

- Прочность и эластичность ПУ красок «Элакор» создают устойчивость к ударным и вибрационным нагрузкам;
- Химстойкость ПУ эмалей «Элакор», в т. ч. к органическим кислотам (уксусной, винной, масляной, молочной).
- Большинство наших эмалей и красок однокомпонентные, что даёт дополнительные преимущества:
 - компоненты материала не нужно отвешивать;
 - не нужно замешивать и наблюдать за тщательностью перемешивания;
 - отсутствуют ограничения по "жизнеспособности" полиуретановой краски;
 - свойства полиуретановой краски не изменяются во время нанесения, материал не загущается;
 - температура нанесения от минус 30°C.
- Экономичность по стоимости:
 - **Цена полиуретановых красок** и эмалей «Элакор-ПУ» на 20–50% меньше, чем материалов с подобными свойствами других зарубежных и отечественных производителей;
 - Расход полиуретановой эмали минимален за счёт высоких химических и механических свойств;
 - Невысокая стоимость работ благодаря простоте технологии нанесения.
- Объекты применения эмалевых красок:
 - Гаражи, автосервисы, паркинги, мастерские, автомойки;
 - Производственные цеха, в том числе фармацевтической и пищевой промышленности;
 - Склады на производствах; морозильные камеры и холодильники;
 - Объекты сельскохозяйственного назначения: полы, хранилища кормов, ванны навозоудаления и т. п.;
 - Очистные сооружения, технические бассейны и т. п.;
 - Металлические конструкции, ёмкости; резервуары для воды, дизельного топлива, нефти.

Открыть ссылку в Интернете: [Полиуретановые краски \(эмали\)](#)