



## ПРАЙС-ЛИСТ

**Компания ООО «ЭТОПОЛ» является официальным поставщиком  
строительных материалов для промышленных полов**

**На данный момент мы поставляем продукцию  
торговых марок:**



## 1. ПРЕМИУМ СЕГМЕНТ

Наименование продукции	Ед. изм.	Цена, руб. за кг	Цена за тару/ комп.	Тара/ комп., кг/л	Упаковка	Описание
Топпинг SuperTOP 100 (Кварц)	кг	30	750	25	Клапанный 3-х слойный мешок – 25кг	Топпинг SuperTOP 100 Quartz представляет собой смесь алитового портландцемента, фракционного кварцевого наполнителя, суперпластификатора и специальных добавок. Смесь предназначена для упрочнения верхнего слоя бетонного покрытия. Смесь используются по принципу «сухой на мокрый».
Топпинг SuperTOP 300 (Корунд)	кг	35	875	25	Клапанный 3-х слойный мешок – 25кг	Топпинг SuperTOP300 Corund представляет собой смесь алитового портландцемента, корунда, фракционного кварцевого наполнителя, суперпластификатора и специальных добавок. Смесь предназначена для упрочнения верхнего слоя бетонного покрытия. Смесь используются по принципу «сухой на мокрый».
Лак для бетонного пола SuperTop Sealer	л	468	9360	20	Металлическое ведро по 20 л	SUPERTOP® SEALER представляет собой акриловый сополимер, разбавленный органическими растворителями, и предназначается для защиты всех типов свежесушеного бетонного основания от потери влаги на период набора прочности бетона.
Лак для бетонного пола SuperTop Sealer light	л	365	7300	20	Металлическое ведро по 20 л	SuperTop® Sealer Light — представляет собой пропитку (лак) из акрилового сополимера, разбавленного органическими растворителями. Состав пропитки для бетона SuperTop Sealer light подобран таким образом, чтобы использовать ее для защиты свежесушеного бетона, который не будет подвергаться механическим воздействиям на этапе набора прочности бетона.
Гидрофобная упрочняющая пропитка LiTec PRO	л	750	15000	20	Канистра 20 л	Однокомпонентный состав модифицированный 100% смолой Применение: применяется при затирке свежесушеного бетона упрочня и обеспыливая. Для финишной стадии полировки бетона.
Эпоксидная пропитка для бетонного пола LiTec UT300 (17,6 кг)	кг	800	14080	17,6	компонент А - металлическое ведро, компонент Б - канистра	Однокомпонентный состав модифицированный 100% смолой Применение: применяется при затирке свежесушеного бетона упрочня и обеспыливая.

## 2. СРЕДНИЙ СЕГМЕНТ

Наименование продукции	Ед. изм.	Цена, руб. за кг	Цена за тару/ комп.	Тара/ комп., кг/л	Упаковка	Описание
Топпинг TOPKraft quarz	кг	20	500	25	Клапанный 3-х слойный мешок – 25кг	TOPKraft Quarz представляет собой смесь алитового портландцемента, фракционного кварцевого наполнителя, суперпластификатора и специальных добавок. TOPKraft Quarz поставляется в виде предварительно смешанной сухой смеси для непосредственного использования по принципу «сухой на мокрый».
Топпинг TOPKraft corund*	кг	25	625	25	Клапанный 3-х слойный мешок – 25кг	TOPKraft Corund представляет собой смесь алитового портландцемента, фракционного кварцевого наполнителя, суперпластификатора и специальных добавок.
Лак для бетонного пола TOPKraft CURE *	л	335	6700	20	Металлическое ведро по 20 л	TopKraft Sealer Cure раствор прозрачного, модифицированного, высокоэластичного полимера, специально разработанного для бетонных полов. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: уплотняет и придает дополнительную прочность поверхности цементных покрытий, а также защищает бетонное основание от потери влаги на период набора прочности бетона.
Топпинг TOPKraft PRO quarz	кг	27	675	25	Клапанный 3-х слойный мешок – 25кг	TOPKraft Quarz представляет собой смесь алитового портландцемента, фракционного кварцевого наполнителя, суперпластификатора и специальных добавок.
Топпинг TOPKraft PRO corund*	кг	30	750	25	Клапанный 3-х слойный мешок – 25кг	Представляет собой смесь алитового портландцемента, фракционного кварцевого наполнителя, суперпластификатора и специальных добавок.
TOPKraft RemCem fiber	кг	28	700	25	Клапанный 3-х слойный мешок – 25кг	Безусадочный высокопрочный ремонтный состав тиксотропного типа, армированный полимерной фиброй, предназначенный для конструкционного ремонта бетонных и железобетонных конструкций без устройства опалубки. Толщина нанесения от 20 до 40 мм.
Топпинг TOPKraft ЦВЕТНОЙ. Разные	кг	По запросу	По запросу	25	Клапанный 3-х слойный мешок – 25кг	Представляет собой смесь алитового портландцемента, фракционного кварцевого наполнителя, суперпластификатора и специальных добавок.

Наименование продукции	Ед. изм.	Цена, руб. за кг	Цена за тару/ комп.	Тара/ комп., кг/л	Упаковка	Описание
Грунтовка эпоксидная POLYTEC EP100 (24,0кг)	кг	990,5	23772	24	компонент А - металлическое ведро, компонент Б - канистра	Двухкомпонентная низковязкая эпоксидная грунтовка, не содержащая растворитель, может применяться для решения широкого спектра задач в строительстве.
Грунтовка эпоксидная POLYTEC EP150 (20,0кг)	кг	1091,5	21830	20	компонент А - металлическое ведро, компонент Б - канистра	Двухкомпонентная эпоксидная система быстрого набора прочности, применяется для грунтования, ремонта и устройства покрытий в сжатые сроки.
Грунтовка эпоксидная POLYTEC EP200 (24,0кг)	кг	1170	28080	24	компонент А - металлическое ведро, компонент Б - канистра	Двухкомпонентная эпоксидная система быстрого набора прочности, применяется для грунтования, ремонта и устройства покрытий в сжатые сроки.
Грунтовка полиуретановая POLYTEC PP200 (16,0кг)	кг	518	8288	16	Металлическое ведро	Двухкомпонентный наливной полиуретановый лак на водной основе. Применение Устройство наливных защитных покрытий на бетонных основаниях. В качестве финишного бесцветного слоя.
Грунтовка токоотводящая POLYTEC EP40 AS (15,0кг)	кг	1380	20700	15	компонент А - металлическое ведро, компонент Б - канистра	Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка со свойствами токопроводимости на водной основе. Применение в качестве токопроводящего слоя в антистатичных системах.
Грунтовка полимерцементная POLYTEC POLCEM (7,0кг)	кг	890	6230	7	компонент А - металлическое ведро, компонент Б - канистра, компонент С - мешок	Отличительные особенности: подходит только для полиуретанцементного покрытия POLYTEC POLCEM высокая адгезия и механическая прочность.
Основной эпоксидный слой POLYTEC ES100G (24,0 кг) (Глянцев)	кг	682,5	16380	24	компонент А - металлическое ведро, компонент Б - канистра	Двухкомпонентная цветная эпоксидная смола для получения самовыравнивающихся и наполненных песком покрытий.
Основной эпоксидный слой POLYTEC ES100M (27,5 кг) (Матовый)	кг	682,5	18768,75	27,5	компонент А - металлическое ведро, компонент Б - канистра	Двухкомпонентная цветная эпоксидная смола для получения самовыравнивающихся и наполненных песком покрытий.

Наименование продукции	Ед. изм.	Цена, руб. за кг	Цена за тару/ комп.	Тара/ комп., кг/л	Упаковка	Описание
Основной эпоксидный слой POLYTEC EC200 (31,2кг)	кг	900	28080	31,2	компонент А - металлическое ведро, компонент Б - канистра	Двухкомпонентный эпоксидный состав для выравнивающих и финишных полимерных покрытий на бетон.
Основной полиуретановый слой POLYTEC PC100 (28,8кг)	кг	601	17308,80	28,8	компонент А - металлическое ведро, компонент Б - канистра	Финишный и высоконаполненный наливной пол для объектов промышленного и коммерческого назначения.
Эпоксидная матовая краска POLYTEC EPC M30 (17,6кг)	кг	745,5	13120,80	17,6	компонент А - металлическое ведро, компонент Б - канистра	Двухкомпонентная эпоксидная матовая краска для бетонных поверхностей. Применение: устройство колерованных защитных покрытий на бетонных основаниях.
Основной токоотводящий слой POLYTEC EC40 AS (22,0кг)	кг	782	17204	22	компонент А - металлическое ведро, компонент Б - канистра	Двухкомпонентный эпоксидный токопроводящий пол для полимерных покрытий на бетон в сложных условиях.
Эпоксидный лак POLYTEC EL 07	кг	1206	19356,30	16,05	компонент А - металлическое ведро, компонент Б - канистра	Применяется для окончательной защитной отделки полимерных покрытий промышленных полов в качестве самостоятельного защитного покрытия.
Эпоксидный лак на водной основе POLYTEC EL 09	кг	1206	19356,30	16,05	компонент А - металлическое ведро, компонент Б - канистра	Для окончательной защитной отделки полимерных покрытий промышленных полов, в качестве самостоятельного защитного покрытия на минеральных поверхностях
Полимерцементное покрытие POLYTEC POLCEM (30,0кг)	кг	320	9600	30	компонент А - металлическое ведро, компонент Б - канистра, компонент С - мешок	Устройство финишного слоя в термостойких и химстойких системах 6–8 мм.
Полимерцементное покрытие POLYTEC POLCEM CH (35,0кг)	кг	431,50	15102,50	35	компонент А - металлическое ведро, компонент Б - канистра, компонент С - мешок	Устройство финишного слоя в термостойких и химстойких системах толщиной 4–6 мм.

Наименование продукции	Ед. изм.	Цена, руб. за кг	Цена за тару/ комп.	Тара/ комп., кг/л	Упаковка	Описание
Полимерцементное покрытие POLYTEC POLCEM T (8кг)	кг	817,50	6540	8	компонент А - металлическое ведро, компонент Б - канистра, компонент С - мешок	Устройство финишного слоя в термостойких и химстойких системах.
Полиуретановое многофункциональное покрытие POLYTEC HYDRO (20 кг)	кг	780	15600	20	компонент А - металлическое ведро, компонент Б - канистра	Для грунтования бетона, металла, минеральных поверхностей с влажностью до 20%
Полиуретановое связующее Polytec bind 1K (18,00 кг) (каменный ковёр)	кг	980	17640	18	Ведро (1кг) или Канистра (18кг)	Полиуретановое связующее Polytec bind 1K (каменный ковёр)
Минеральный наполнитель Polytec SQ1,25 фр. 0,63-1,25 мм (20 кг) (каменный ковёр)	кг	30	600	20	Мешок с полиэтиленовым вкладышем	Применяется в качестве наполнителя в высоконаполненных системах (каменный ковёр)
Кварцевый песок POLYTEC SQ 04 (фракция 0,2-0,4)	кг	18	450	25	Клапанный 3-х слойный мешок – 25кг	Применяется в качестве наполнителя в высоконаполненных системах наливных полов. Средний размер зерна: 0.4 мм
Кварцевый песок POLYTEC SQ 08 (фракция 0,6-0,8)	кг	18	450	25	Клапанный 3-х слойный мешок – 25кг	Применяется в качестве наполнителя в высоконаполненных системах наливных полов. Средний размер зерна: 0.8 мм

## Материалы торговой марки «ЭЛАКОР™»

### 3. ГРУНТЫ, ПРОПИТКИ

Наименование продукции	Ед. изм.	Цена, руб. за кг	Цена за тару/ комп.	Тара/ комп., кг/л	Упаковка	Описание
ПУ Грунт - полиуретановый грунт для бетона	кг	545	10900	20	Металлическое ведро	Однокомпонентный влагоотверждаемый полиуретановый грунт. Обладает высокой текучестью и эффективно проникает в поры бетона (для бетона М300 – на 2-4мм). Полимеризуется за счет влаги воздуха. После полимеризации образует твердо-эластичный полимер с высокими механическими свойствами и высокой ударной вязкостью.
Грунт-П – порозаполняющий грунт полиуретановый	кг	490	10780	22	Металлическое ведро	Порозаполняющий однокомпонентный влагоотверждаемый полиуретановый грунт.
Грунт-2К/50 - грунтовка глубокого проникновения	кг	540	10260	19	Металлическое ведро, компонент А и компонент Б	Двухкомпонентный прозрачный полиуретановый материал. В результате полимеризации формирует твердый полимер, который в то же время обладает хорошей эластичностью.
Грунт-2К/40 - максимально глубокая грунтовка	кг	495	9405	19	Металл. тара, Компонент А и компонент Б	Полиуретановый двухкомпонентный проникающий грунт. Максимально проникает в поры бетона, минеральных поверхностей и других капиллярно-пористых материалов. После полимеризации образует эластичный полимер с высокой механической прочностью и химической стойкостью.
Грунт-25 - полиуретановая грунтовка (ремонтная)	кг	425	7650	18	Металлическое ведро	Прозрачная однокомпонентная влагоотверждаемая полиуретановая грунтовка. После твердения образует твердо-эластичный полимер с большой ударной вязкостью и высокими механическими свойствами. Обладает чрезвычайно высокой текучестью и проникающей способностью.
Люкс Грунт - полиуретановый	кг	650	11830	18,2	Компонент А (метал. ведро) и Компонент Б (п/п канистра)	Двухкомпонентный полиуретановый грунт (грунтовка), полностью прозрачный, светостойкий. Соотношение компонентов А и Б 2:1. Обладает высокой проникающей и вяжущей способностью. В результате отверждения образуется стойкий к ультрафиолетовому излучению полимер.

Наименование продукции	Ед. изм.	Цена, руб. за кг	Цена за тару/ комп.	Тара/ комп., кг/л	Упаковка	Описание
ПУ Грунт-2К/100 - полиуретановый грунт без растворителя	кг	865	25950	30	Компонент А (метал. ведро) и Компонент Б (п/п канистра)	Полиуретановый грунт двухкомпонентный, без растворителей, без запаха.
Силер - влагоудерживающая пропитка для бетона, топпинга	кг	295	5900	20	Металлическое ведро	Полимерная прозрачная влагоудерживающая паропроницаемая пропитка для бетонных и полимерцементных поверхностей, стяжек с упрочненным верхним слоем (топпинг).

#### 4. ЭМАЛИ, КРАСКИ

Эмаль-60 - полиуретановая краска для бетона	кг	675	14850	22	Металлическое ведро	Полиуретановая краска для бетона Элакор-ПУ Эмаль-60 – цветная однокомпонентная влагоотверждаемая полуглянцевая. Важное преимущество: полиуретановая краска может наноситься при отрицательных температурах (от минус 30°C). После полимеризации образует высокопрочный износостойкий твердо-эластичный полимер с высокой химической стойкостью.
Эмаль-60 Полуматовая	кг	615	13530	22	Металлическое ведро	Полиуретановая полуматовая краска Элакор-ПУ Эмаль-60 - однокомпонентная влагоотверждаемая. Преимущество: полиуретановая полуматовая краска Элакор-ПУ может наноситься при отрицательных температурах (от минус 30°C).
Люкс Эмаль светостойкая полуматовая	кг	1170	24570	21	Компонент А (метал. ведро) и Компонент Б (п/п канистра)	Краска двухкомпонентная полиуретановая светостойкая. Выпускается любых цветов, колеруется по таблицам «Элакор» или «RAL». Блеск глянцевый/полуглянцевый. Для эксплуатации в помещениях и на открытом воздухе. Двухкомпонентная краска Элакор-ПУ Люкс используется для устройства финишных слоев защитно-декоративных износостойких покрытий, устойчивых к ультрафиолетовому излучению. Может применяться для защиты от ультрафиолета других полимерных покрытий.
Эмаль-2К/100 - фактурная краска (без растворителей)	кг	805	16905	21	Компонент А (метал. ведро) и Компонент Б (п/п канистра)	Двухкомпонентная полиуретановая эмаль без запаха, не содержит органические растворители.
Эмаль-2К/100 Гладкая (без растворителей)	кг	975	20475	21	Компонент А (метал. ведро) и Компонент Б (п/п канистра)	Двухкомпонентная полиуретановая эмаль без запаха, не содержит органические растворители.

Наименование продукции	Ед. изм.	Цена, руб. за кг	Цена за тару/ комп.	Тара/ комп., кг/л	Упаковка	Описание
Эмаль-2К - краска для асфальта	кг	570	13680	24	Компонент А (метал. ведро) и Компонент Б (п/п канистра)	Цветная двухкомпонентная полиуретановая эмаль. В результате полимеризации образует прочную и эластичную пленку, обладающую хорошими физико-механическими свойствами и высокой химстойкостью.
Эмаль полиуретановая (с пониженной вязкостью)	кг	605	12100	20	Металлическое ведро	Цветная, однокомпонентная, влагоотверждаемая. После твердения образует прочный полимер с высокой ударной вязкостью, высокой износостойкостью.

## 5. ЛАКИ

Лак-60 - полиуретановый лак	кг	630	12600	20	Металлическое ведро	Однокомпонентный химстойкий лак, отверждаемый влагой воздуха. В результате полимеризации полиуретановый лак для бетона образует твердо-эластичный полимер с высокими защитными свойствами, стойкостью к механическим и химическим нагрузкам. Имеет увеличенный сухой остаток - 60%, за счет этого образует более толстую плёнку за один слой нанесения.
Лак Полуматовый, блеск 25-30% (однокомпонентный)	кг	550	9900	18	Металлическое ведро	Однокомпонентный Полуматовый лак служит для изменения блеска готовых полиуретановых и эпоксидных окрасочных покрытий, защитных пропиток, полимерных наливных полов.
Лак Матовый, блеск 9-11% (однокомпонентный)	кг	630	11340	18	Металлическое ведро	Однокомпонентный Матовый лак Элакор-ПУ служит для изменения блеска (матирования) полиуретановых и эпоксидных окрасочных покрытий, полимерных наливных полов, защитных полимерных пропиток.
Лак для камня, кирпича	кг	545	10900	20	Металлическое ведро	Влагоотверждаемый однокомпонентный Лак для камня для камня, лак для кирпича и других минеральных поверхностей. Лак для камня обладает высокой текучестью, проникающей и вяжущей способностью, высокой адгезией к минеральным поверхностям. Обладает высокой ударной вязкостью и высокими защитными свойствами к механическим и химическим нагрузкам.

Наименование продукции	Ед. изм.	Цена, руб. за кг	Цена за тару/ комп.	Тара/ комп., кг/л	Упаковка	Описание
Лак Универсальный – однокомпонентный	кг	560	11200	20	Металлическое ведро	Однокомпонентный влагоотверждаемый полиуретановый лак для бетонных и деревянных поверхностей. Может наноситься при отрицательных температурах. Может колероваться в нужный цвет. Полиуретановый лак для пола в результате полимеризации образует твердо-эластичный полимер с высокой ударной вязкостью. Надежно защищает поверхность бетона и дерева от механических и химических воздействий. Имеет высокую текучесть, проникающую и вяжущую способность, высокую адгезию практически ко всем строительным материалам.

### *Лаки полиуретановые светостойкие, УФ-стойкие*

Люкс Лак-Р Глянцевый, блеск 93-98% (с растворителем)	кг	870	6960	8	Компонент А (метал. ведро) и Компонент Б (п/п канистра)	После отверждения лак образует светостойкое покрытие, стойкое к ультрафиолетовому излучению. Финишное покрытие из двухкомпонентного полиуретанового лака Люкс не желтеет, оптически прозрачное, имеет высокие защитные характеристики по стойкости к механическим и химическим воздействиям.
Люкс Лак-Р ПолуГлянцевый, блеск 35-40% (с растворителем)	кг	895	7160	8	Компонент А (метал. ведро) и Компонент Б (п/п канистра)	Полиуретановый двухкомпонентный лак, светостойкий, УФ-стойкий. Степень блеска: 35-40%.
Люкс Лак-Р ПолуМатовый, блеск 20-25% (с растворителем)	кг	955	7640	8	Компонент А (метал. ведро) и Компонент Б (п/п канистра)	Полиуретановый двухкомпонентный лак, светостойкий, УФ-стойкий. Степень блеска: 20-25%.
Люкс Лак-Р Матовый, блеск 7-9% (с растворителем)	кг	1175	9400	8	Компонент А (метал. ведро) и Компонент Б (п/п канистра)	Полиуретановый двухкомпонентный лак, светостойкий, УФ-стойкий. Степень блеска: 7-9%.
Люкс Лак-В Матовый, блеск 5-6% (водный)	кг	1345	12105	9	Компонент А (п/п канистра) и Компонент Б (мет. банка)	Двухкомпонентный полиуретановый матовый лак на водной основе. После отверждения - полностью прозрачный, светостойкий, стойкий к ультрафиолетовому излучению. Матовый лак не желтеет, оптически прозрачен, имеет высокую стойкость к истиранию.

## 6. ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ НАЛИВНОЙ ПОЛ

Наименование продукции	Ед. изм.	Цена, руб. за кг	Цена за тару/ комп.	Тара/ комп., кг/л	Упаковка	Описание
Полиуретановый наливной пол	кг	560	13440	24	Компонент А (метал. ведро) и Компонент Б (п/п канистра)	Полиуретановые наливные полы применяются для устройства наливных покрытий, высокопрочных кварцнаполненных покрытий и полиуретановых покрытий окрасочного типа, которые могут выполняться по бетонным, металлическим и деревянным основаниям. Полиуретановый наливной пол Элакор-ПУ - цветной двухкомпонентный полиуретановый компаунд, образующий после полимеризации твердо-эластичную поверхность с высокой ударной вязкостью, высокой износостойкостью и химической стойкостью.
Полиуретановый наливной пол Промышленный	кг	440	13200	30	Компонент А (метал. ведро) и Компонент Б (п/п канистра)	Наливной пол Промышленный - полиуретановый двухкомпонентный состав для устройства наливных полов в помещениях со средними и высокими нагрузками (ТУ 2312-014-18891264-2009).
Наливной пол Эластичный (Шор D 35-45ед)	кг	680	14960	22	Компонент А (метал. ведро) и Компонент Б (п/п канистра)	Эластичный наливной пол – Элакор ПУ – полиуретановый двухкомпонентный цветной компаунд. Устройство эластичных наливных покрытий заданной твердости (эластичности) поверхности. Твердость покрытия: метод Шор, шкала D - 35-45ед.
Наливной пол Резиновый (Шор D 25-35ед)	кг	760	15960	21	Компонент А (метал. ведро) и Компонент Б (п/п канистра)	Резиновый наливной пол Элакор-ПУ – полиуретановый двухкомпонентный наливной состав. После полимеризации (твердения) образует высокопрочное эластичное покрытие. Выбор цвета – по каталогу RAL.

## 7. ПОЛИУРЕТАН-ЦЕМЕНТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Наименование продукции	Ед. изм.	Цена, руб. за кг	Цена за тару/ комп.	Тара/ комп., кг/л	Упаковка	Описание
Полиуретан-цементный пол Т1, 2-3мм (самовыравнивание)	кг	295	8850	30	Компонент А (метал. ведро)+Компонент Б (п/п канистра)+ Компонент В (бумажный мешок)	Трехкомпонентный самонивелирующийся состав для устройства полиуретан-цементных наливных покрытий толщиной 6-12мм (ТУ 20.30.12-016-18891264-2020)
Полиуретан-цементный пол Т2, 4-6мм (самовыравнивание)	кг	265	7950	30	Компонент А (метал. ведро)+Компонент Б (п/п канистра)+ Компонент В (бумажный мешок)	Трехкомпонентный самонивелирующийся состав для устройства полиуретан-цементных наливных покрытий толщиной 6-12мм (ТУ 20.30.12-016-18891264-2020)
Полиуретан-цементный пол Т3, 7-12мм (самовыравнивание)	кг	225	6750	30	Компонент А (метал. ведро)+Компонент Б (п/п канистра)+ Компонент В (бумажный мешок)	Трехкомпонентный самонивелирующийся состав для устройства полиуретан-цементных наливных покрытий толщиной 6-12мм (ТУ 20.30.12-016-18891264-2020)

## 8. ШПАТЛЕВКИ, ГЕРМЕТИКИ

Шпатлёвка-2К - полиуретановая шпатлевка для бетона	кг	445	12104	27,2	Компонент А (метал. ведро) и Компонент Б (п/п канистра)	Цветная полиуретановая двухкомпонентная шпатлевка. В результате полимеризации формируется твердый полимер с хорошей эластичностью, который обладает высокими механическими свойствами, ударной вязкостью, стойкостью к вибрационным нагрузкам и хорошей химической стойкостью.
Шпатлёвка-2К БП – полиуретан шпатлевка (без пигментов)	кг	425	11560	27,2	Компонент А (метал. ведро) и Компонент Б (п/п канистра)	Двухкомпонентный полиуретановый состав, не содержит растворителей.
Герметик для Пола – герметик для горизонтальных швов	кг	700	16800	24	Компонент А (метал. ведро) и Компонент Б (п/п канистра)	Элакор-ПУ» может применяться не только как герметик для бетона, но и для металла, дерева и т. д. Высокой прочности полиуретановый герметик «Элакор-ПУ» используется как герметик для швов (деформационных 30-50 мм) в местах проезда машин без применения дополнительных металлических профилей.

## 9. КОЛОРАНТЫ, ДОБАВКИ

Наименование продукции	Ед. изм.	Цена, руб. за кг	Цена за тару/ комп.	Тара/ комп., кг/л	Упаковка	Описание
Колор-Паста для полиуретанов	кг	1220	12200	10	Поставляется в виде пасты.	Пигментная паста для окрашивания растворных и безрастворных полиуретановых материалов.
Тонер для цветных лаков	кг	1285	12850	10	Поставляется в виде пасты.	Тонер для Лака применяется для окрашивания лаков и грунтовок на основе органических растворителей. НЕ применяется для водных лаков и грунтовок. Цветные лаки применяются для получения окрашенных прозрачных покрытий – цветных пропиток (лазурей).
Элакор-ДТ – тиксотропная добавка	кг	4775	47750	10	Поставляется в виде пасты.	Вводится в полиуретановые лаки, полиуретановые эмали и краски «Элакор-ПУ». Может вводиться в другие полиуретановые лаки, полиуретановые эмали и краски на основе органических растворителей. Назначение: загущение материалов, придание материалам тиксотропных свойств.
Элакор-ДА - антистатическая добавка	кг	1225	12250	10	Поставляется в виде пасты.	Антистатическая добавка Элакор-ДА вводится в полиуретановые лаки и эмали «Элакор-ПУ» и других марок. Антистатическая добавка поставляется в виде раствора и вводится в лаки и эмали непосредственно перед применением. Антистатическая добавка добавляется только в верхние 1-2 слоя покрытия. Фактически, на основе любого полимерного полиуретанового покрытия (тонкослойное, кварцнаполненное и даже пропитку) можно сделать антистатические полы.

## 10. ЭПОКСИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (серия Элакор-ЭД)

Грунт-2К/100П - эпоксидный грунт порозаполняющий	кг	805	20125	25	Компонент А (метал. ведро) и Компонент Б (п/п канистра)	Двухкомпонентный эпоксидный порозаполняющий грунт (ТУ 2312-015-18891264-2011).
Грунт-2К/100 - эпоксидный грунт пропиточный (безрастворный)	кг	1170	33930	29	Компонент А (метал. ведро) и Компонент Б (п/п канистра)	Эпоксидный грунт без растворителей, без запаха при нанесении. Эпоксидный состав без наполнителей. Плотность 1,05 кг/л. Обеспечивает минимальный расход при грунтовании бетонных поверхностей (М350-М200): 0,1-0,25кг/м2.

Наименование продукции	Ед. изм.	Цена, руб. за кг	Цена за тару/ комп.	Тара/ комп., кг/л	Упаковка	Описание
Грунт-2К/60 - эпоксидная грунтовка глубокая (с растворителем)	кг	795	19875	25	Компонент А (метал. ведро) и Компонент Б (п/п канистра)	Эпоксидная грунтовка для бетона, минеральных и деревянных поверхностей. Состоит из компонента А (основа) и компонента Б (отвердитель). После полимеризации образует высокопрочный химически стойкий полимер с высокой адгезией к поверхности.
Эмаль-2К/100 - эпоксидная краска фактурная	кг	815	10269	12,6	Компонент А (метал. ведро) и Компонент Б (п/п канистра)	Цветная двухкомпонентная эпоксидная эмаль, после полимеризации (твердения) образует покрытие с высокой прочностью, износостойкостью, химической стойкостью. Состоит из компонентов А (цветная основа) и Б (отвердитель). Существенное преимущество эпоксидных эмалей и эпоксидных красок – это отсутствие запаха при проведении работ.
Лак-2К - эпоксидный лак (прозрачный светостойкий)	кг	1325	19345	14,6	Компонент А (метал. ведро) и Компонент Б (п/п канистра)	Двухкомпонентный, полностью прозрачный, светостойкий. Не содержит растворителей, сухой остаток – 100%, не имеет запаха при нанесении.
Эпоксидный наливной пол	кг	665	19218,5	28,9	Компонент А (метал. ведро) и Компонент Б (п/п канистра)	Наливной эпоксидный пол «Элакор-ЭД» - цветная двухкомпонентная полимерная композиция. После завершения полимеризации получаем покрытие с высокими декоративными свойствами, прочностью, износостойкостью, химической стойкостью. Состоит из компонентов А (цветная основа) и Б (отвердитель). В момент нанесения отсутствует запах.
Наливной пол ДЕКОР	кг	885	23364	26,4	Компонент А (метал. ведро) и Компонент Б (п/п канистра)	Двухкомпонентный эпоксидный состав без растворителей. Предназначен для устройства высокодекоративных защитных покрытий бетонных полов.
Наливной пол Белый Экстра (чистый белый цвет)	кг	910	24024	26,4	Компонент А (метал. ведро) и Компонент Б (п/п канистра)	Белый наливной пол Экстра - двухкомпонентный эпоксидный состав без растворителей. Чистый белый цвет. Предназначен для устройства высокодекоративных защитных покрытий бетонных полов. Готовое покрытие отличается чистым белым цветом, высокой прочностью, износостойкостью, стойкостью к химическим воздействиям.
Прозрачный наливной пол (для 3D полов)	кг	1325	19610	14,8	Компонент А (метал. ведро) и Компонент Б (п/п канистра)	Эпоксидные прозрачные наливные полы предназначены для устройства прозрачного слоя декоративных покрытий: наливные полы 3D, полы с фотографиями, рисунками, логотипами. Покрытия «каменный ковер» на основе цветных песков, цветной гальки и т.п. Прозрачные эпоксидные полы с запечатанными декоративными элементами (камни, ракушки, листья, монеты и т.д.). Декоративные вставки (участки) в покрытиях полов и стен. При заливке прозрачный эпоксидный пол получается глянцевым. Для изменения блеска дополнительно наносится полиуретановый лак Элакор-ПУ «Люкс» - блеск от полу глянцевого до глубоко матового.

Наименование продукции	Ед. изм.	Цена, руб. за кг	Цена за тару/ комп.	Тара/ комп., кг/л	Упаковка	Описание
Шпатлёвка-2К - эпоксидная шпаклевка (цветная)	кг	555	16039,5	28,9	Компонент А (метал. ведро) и Компонент Б (п/п канистра)	Эпоксидная шпаклевка для устройства эпоксидных полов.
Шпатлёвка-2К БП - эпоксидная шпатлевка (без пигментов)	кг	525	15120	28,8	Компонент А (метал. ведро) и Компонент Б (п/п канистра)	Шпатлевка-2К БП - двухкомпонентный эпоксидный состав, не пигментированный. Естественный цвет – около RAL 1013. Без растворителей, без запаха при нанесении.
Ремонтный эпоксидный состав (ровнитель для пола)	кг	495	7425	15	Компонент А (метал. ведро) и Компонент Б (п/п канистра)	Элакор-ЭД Ремонтный состав - двухкомпонентный эпоксидный состав (ТУ 20.30.22-015-18891264-2018).
Эпоксидный компаунд тиксотропный	кг	1315	38135	29	Компонент А (метал. ведро) и Компонент Б (п/п канистра)	Тиксотропный двухкомпонентный эпоксидный компаунд (эпоксидное связующее) не содержит органических растворителей. «Обволакивает» поверхность наполнителя, не стекает с вертикальных поверхностей. Позволяет выполнять каркасные полимербетонные покрытия и изделия, за счет чего расход компаунда минимален. Каркасный бетон – бетон, в котором наполнитель (песок, гравий) склеен между собой, но при этом пустоты наполнителя остаются незаполненными.
Смола АРТ – прозрачная смола для заливки	кг	1325	18550	14	Компонент А (п/п канистра) и Компонент Б (п/п канистра)	Декоративная эпоксидная Смола АРТ используется для создания высокохудожественных объектов: столы из слэбов (арт массив для столешниц). Витражи, столы, светильники и т.п. – мозаичные изделия из стекла. Панно с запечатанными декоративными элементами (камни, ракушки, листья, монеты и т.д.). Каменные слэбы и изделия из них. Бижутерия. АРТ Смола-двухкомпонентный эпоксидный состав. Хорошо растекается и выравнивается, образуя идеально гладкую поверхность.

#### Водные эпоксидные материалы (серия Элакор-ЭДВ)

Грунт-В - водный эпоксидный грунт	кг	530	6360	12	Компонент А (п/п канистра) и Компонент Б (п/п канистра)	Двухкомпонентный эпоксидный водоразбавляемый паропроницаемый грунт. (ТУ 20.30.22-017-18891264-2020).
Лак-В – глянцевый эпоксидный лак	кг	855	7695	9	Компонент А (п/п ведро) и Компонент Б (п/п ведро)	Эпоксидный глянцевый лак водоразбавляемый паропроницаемый. (ТУ 20.30.22-017-18891264-2020)

Наименование продукции	Ед. изм.	Цена, руб. за кг	Цена за тару/ комп.	Тара/ комп., кг/л	Упаковка	Описание
Лак-В - матовый эпоксидный лак	кг	1105	11050	10	Компонент А (п/п канистра) и Компонент Б (п/п канистра)	Матовый лак, эпоксидный водоразбавляемый паропроницаемый. (ТУ 20.30.22-015-18891264-2018).
Эмаль-В - водоразбавляемая эпоксидная краска	кг	670	6700	10	Компонент А (п/п канистра) и Компонент Б (п/п канистра)	Двухкомпонентная водоразбавляемая эпоксидная эмаль (краска) для устройства высокопрочных паропроницаемых атмосферостойких покрытий. (ТУ 20.30.22-017-18891264-2020).
Наливной пол-В - водный эпоксидный наливной пол	кг	515	16480	32	Компонент А (метал. ведро) и Компонент Б (п/п канистра)	Двухкомпонентный эпоксидный водоразбавляемый состав для устройства самонивелирующихся высокопрочных паропроницаемых покрытий. (ТУ 20.30.22-017-18891264-2020)

#### 11. АНТИСТАТИЧЕСКИЕ ПОЛЫ И ПОКРЫТИЯ

Антистатический грунт	кг	550	5280	9,6	Компонент А (метал. ведро) и Компонент Б (п/п канистра)	Электропроводящая полиуретановая двухкомпонентная грунтовка. Объемное удельное электрическое сопротивление ( Rv ): 100..200 Ом х м.
Антистатическая Пропитка	кг	955	9550	10	Компонент А (метал. ведро) и Компонент Б (п/п канистра)	Электропроводящий эпоксидный двухкомпонентный состав. ТУ 20.30.22-015-18891264-2018.
Эпоксидный антистатический наливной пол	кг	850	21420	25,2	Компонент А (метал. ведро) и Компонент Б (п/п канистра)	Материал «Антистатический наливной пол» - цветной эпоксидный электропроводящий двухкомпонентный компаунд, (компонент «А» - цветной, компонент «Б» - прозрачный).
Полиуретановый антистатический наливной пол	кг	695	16680	24	Компонент А (метал. ведро) и Компонент Б (п/п канистра)	Полиуретановый Антистатический наливной пол Элакор-ПУ – цветной электропроводящий полиуретановый двухкомпонентный состав. Компонент «А» - основа (цветная), компонент «Б» - отвердитель. Предназначен для устройства наливных антистатических покрытий полов.
Эмаль-2К/80 - антистатическая эмаль эпоксидная	кг	1035	21735	21	Компонент А (метал. ведро) и Компонент Б (п/п канистра)	Цветные электропроводящие эпоксидные двухкомпонентные составы (ТУ 20.30.22-015-18891264-2018).

## 12. МАТЕРИАЛЫ СТОЙКИЕ К УЛЬТРАФИОЛЕТУ (полиуретановые, серия Элакор-ПУ «Люкс»)

Наименование продукции	Ед. изм.	Цена, руб. за кг	Цена за тару/ комп.	Тара/ комп., кг/л	Упаковка	Описание
Люкс Грунт - двухкомпонентный грунт	кг	650	11830	18,2	Компонент А (метал. ведро) и Компонент Б (п/п канистра)	Двухкомпонентный полиуретановый грунт (грунтовка), полностью прозрачный, светостойкий. Соотношение компонентов А и Б 2:1. Обладает высокой проникающей и вяжущей способностью. В результате отверждения образуется стойкий к ультрафиолетовому излучению полимер.
Люкс Эмаль - двухкомпонентная краска (глянцевая)	кг	1170	24570	21	Компонент А (метал. ведро) и Компонент Б (п/п канистра)	Элакор-ПУ Эмаль Люкс – краска двухкомпонентная полиуретановая светостойкая. Соотношение компонентов 6:1. Выпускается любых цветов
Люкс Лак-Р Глянцевый, блеск 93-98% (с растворителем)	кг	870	6960	8	Компонент А (метал. ведро) и Компонент Б (п/п канистра)	Элакор-ПУ Лак Люкс – прозрачный светостойкий полиуретановый двухкомпонентный лак. Соотношение компонентов 2 :1. После отверждения лак образует стойкое к ультрафиолетовому излучению покрытие.
Люкс Лак-Р ПолуГлянцевый, блеск 35-40% (с растворителем)	кг	895	7160	8	Компонент А (метал. ведро) и Компонент Б (п/п канистра)	Отвержденный двухкомпонентный полиуретановый лак Элакор-ПУ Люкс Лак-Р Глянцевый стоек к постоянному и переменному контакту к следующим химическим средам: вода; водные растворы солей и щелочей вплоть до концентрированных; водные растворы кислот с концентрацией до 10-20%; масла и жиры всех видов - минеральные, синтетические, органические; органические растворители, бензин, дизтопливо и т.п.
Люкс Лак-Р ПолуМатовый, блеск 20-25% (с растворителем)	кг	955	7640	8	Компонент А (метал. ведро) и Компонент Б (п/п канистра)	Отвержденный двухкомпонентный полиуретановый лак Элакор-ПУ Люкс Лак-Р Глянцевый стоек к постоянному и переменному контакту к следующим химическим средам: вода; водные растворы солей и щелочей вплоть до концентрированных; водные растворы кислот с концентрацией до 10-20%; масла и жиры всех видов - минеральные, синтетические, органические; органические растворители, бензин, дизтопливо и т.п.
Люкс Лак-Р Матовый, блеск 7-9% (с растворителем)	кг	1175	12105	8	Компонент А (метал. ведро) и Компонент Б (п/п канистра)	Отвержденный двухкомпонентный полиуретановый лак Элакор-ПУ Люкс Лак-Р Глянцевый стоек к постоянному и переменному контакту к следующим химическим средам: вода; водные растворы солей и щелочей вплоть до концентрированных; водные растворы кислот с концентрацией до 10-20%; масла и жиры всех видов - минеральные, синтетические, органические; органические растворители, бензин, дизтопливо и т.п.
Люкс Лак-В Матовый, блеск 5-6% (водный)	кг	1345	12105	9	Компонент А и Компонент Б	Двухкомпонентный полиуретановый матовый лак на водной основе. После отверждения - полностью прозрачный, светостойкий, стойкий к ультрафиолетовому излучению. Матовый лак не желтеет, оптически прозрачен, имеет высокую стойкость к истиранию.

### 13. ПОКРЫТИЯ ДЛЯ МЕТАЛЛА (серия Элакор-ПУ)

Наименование продукции	Ед. изм.	Цена, руб. за кг	Цена за тару/ комп.	Тара/ комп., кг/л	Упаковка	Описание
Грунт для Металла полиуретановый - грунтовка по металлу	кг	430	7740	18	Металлическое ведро	Полиуретановый однокомпонентный антикоррозионный защитный грунт. Прозрачный, влагоотверждаемый, содержание нелетучих веществ (сухой остаток) 23%.
Элакор-ЭД Грунт-АКЗ - Антикоррозионная Грунт-Эмаль	кг	760	10260	13,5	Компонент А (метал. ведро) и Компонент Б (п/п канистра)	Элакор-ЭД Грунт-АКЗ – двухкомпонентная эпоксидная антикоррозионная Грунт-Эмаль.
Эмаль для Металла полиуретановая - краска для металла	кг	790	15800	20	Металлическое ведро	Эмаль для металла Элакор-ПУ Металл-Эмаль – однокомпонентная полиуретановая антикоррозионная специальная краска. Выпускается любых цветов, полуглянцевая. Содержание нелетучих веществ около 60%.
Люкс Эмаль-Т - светостойкая краска для металла	кг	1370	24660	18	Компонент А (метал. ведро) и Компонент Б (п/п канистра)	Тиксотропная полиакрилат-уретановая двухкомпонентная эмаль. После полимеризации образует высокопрочное износостойкое покрытие с высокой атмосферостойкостью и химической стойкостью, высокой стойкостью к излучению видимого спектра и УФ-излучению. (ТУ 2312-009-18891264-2009). Колеровка по RAL. Возможен подбор по образцу заказчика.
Лак для Металла	кг	630	12600	20	Металлическое ведро	Лак по металлу Элакор-ПУ «Металл-Лак» – полиуретановый однокомпонентный антикоррозионный лак. Выпускается глянцевым и прозрачным. Сразу готов к применению. Сухой остаток примерно 60%.

**14. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДЕРЕВА, ПАРКЕТА (серия  
Элакор-ПУ)**

Наименование продукции	Ед. изм.	Цена, руб. за кг	Цена за тару/ комп.	Тара/ комп., кг/л	Упаковка	Описание
Паркетный лак (полиуретановый, особо износостойкий)	кг	540	10800	20	Металлическое ведро	Паркетный лак Элакор-ПУ – однокомпонентный полиуретановый лак для паркета и других деревянных поверхностей.
«Люкс» лак для дерева (глянцевый, светостойкий)	кг	830	6640	8	Компонент А (метал. ведро) и Компонент Б (п/п канистра)	Лак для дерева – защитное и декоративное покрытие для деревянных поверхностей: полы, стены, конструкции. Лак по дереву обеспечивает: защиту деревянных поверхностей от химически агрессивных веществ, атмосферного воздействия, грязи, моющих средств; защиту от механических воздействий и истирающих нагрузок; улучшение декоративных свойств: проявляет фактуру дерева, придает поверхности нужный блеск (от глянцевого до матового).
Лак Акриловый для дерева концентрат (прозрачный, светостойкий)	л	310	3100	10	П/п канистра	Акриловый лак Элакор-МБ2 – однокомпонентный водный лак. Не содержит органических растворителей, не имеет запаха.
Краска для дерева (полиуретановая эмаль для дерева)	кг	595	5950	10	Металлическое ведро	Полиуретановая, однокомпонентная, влагоотверждаемая. Краска для дерева имеет особо высокую износостойкость, высокую стойкость к механическим и химическим нагрузкам. Полиуретановая краска для дерева Элакор не требует предварительного грунтования. После нанесения полиуретановой краски на дерево образуется химическая связь с волокнами целлюлозы, что приводит к очень прочному сцеплению с поверхностью, а также к упрочнению поверхности.

**15. ДЛЯ ПРЯМОГО КОНТАКТА С ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ И ПРОДУКТАМИ (серия Элакор-ПУ «Эко»)**

Наименование продукции	Ед. изм.	Цена, руб. за кг	Цена за тару/ комп.	Тара/ комп., кг/л	Упаковка	Описание
«Эко» Грунт	кг	565	11300	20	Металлическое ведро	Пищевой грунт «Элакор-ПУ Эко-Грунт» - однокомпонентный полиуретановый грунт. Предназначен для грунтования покрытий, находящихся в прямом контакте с питьевой водой и сыпучими пищевыми продуктами, при температуре до +40°С.
«Эко» Эмаль-60	кг	620	12400	20	Металлическое ведро	Однокомпонентная полиуретановая композиция. Предназначена для устройства покрытий, находящихся в прямом контакте с сыпучими пищевыми продуктами и питьевой водой, при температуре до +40°С.
«Эко» Эмаль для Металла	кг	720	14400	20	Металлическое ведро	Однокомпонентная полиуретановая композиция. Предназначена для устройства покрытий, находящихся в прямом контакте с сыпучими пищевыми продуктами и питьевой водой, при температуре до +40°С.
«Эко» Лак-60	кг	650	13000	20	Металлическое ведро	Однокомпонентная полиуретановая композиция. Предназначена для устройства покрытий, находящихся в прямом контакте с сыпучими пищевыми продуктами и питьевой водой, при температуре до +40°С.

**16. АКРИЛОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ,  
СОСТАВЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ БЕТОНА (серия Элакор-МБ)**

Наименование продукции	Ед. изм.	Цена, руб. за кг	Цена за тару/ комп.	Тара/ комп., кг/л	Упаковка	Описание
Элакор-МБ2 Акриловый лак (концентрат)	л	310	3100	10	П/п канистра	Однокомпонентный водный лак. Не содержит органических растворителей, не имеет запаха.
Элакор-МБ2 Акриловая краска (концентрат)	кг	211	2110	10	П/п тара	Водно дисперсионная, однокомпонентная, атмосферостойкая, УФ-стойкая. Цвета: белый, серый, черный; другие – по согласованию. Для покрытий, эксплуатируемых в помещениях и на открытом воздухе.
Элакор-МБ1 Флюат – флюатирующий состав (концентрат)	л	320	3200	10	П/п канистра	Материал для устройства флюатирующих пропиток и услуги по устройству флюатирующих пропиток для промышленных полов. Предназначены для защиты поверхностей из бетона и других минералов, содержащих кальций.
Элакор-МБ3 - очистка бетона и металла (концентрат)	кг	280	3640	13	П/п канистра	Средство для очистки бетона и металла – химическая очистка поверхности. Поставляется в виде концентрата, перед применением разводится водой (по объему: 1 часть Концентрат + 3 части воды).
Элакор-МБ4 Гидрофобизатор	л	175	1750	10	П/п канистра	Материал для защиты от влаги поверхностного слоя капиллярно-пористых материалов (изделия на основе цемента, гипса; красный и силикатный кирпич; искусственный и натуральный камень и т.п.).

**17. ДОБАВКИ ДЛЯ БЕТОНА, ГРУНТОВКА БЕТОНОКОНТАКТ  
(серия Эластобетон)**

Наименование продукции	Ед. изм.	Цена, руб. за кг	Цена за тару/ комп.	Тара/ комп., кг/л	Упаковка	Описание
Добавка для бетона Эластобетон-А2 концентрат (1,5%/цемент)	л	235	2350	10	П/п канистра	Химические добавки для бетона «Эластобетон-А» - комплексные модифицирующие добавки для производства высокопрочного бетона. Увеличение прочности относительно бездобавочного бетона составляет 75-110%. Кроме увеличения прочности, химические добавки в бетон обеспечивают: значительное увеличение ударной прочности, водонепроницаемости и морозостойкости; уменьшение сроков набора прочности (ввод в эксплуатацию на 8-10 день).
Добавка для бетона Эластобетон-А1 (3% на цемент)	л	160	1600	10	П/п канистра	Химические добавки для бетона Эластобетон-А комплексные модифицирующие добавки для производства высокопрочного бетона. Увеличение прочности относительно бездобавочного бетона составляет 75-110%.
Полимерная добавка для бетона Эластобетон-Б (20% на цемент)	л	250	2500	10	П/п канистра	Полимерная добавка для бетона Эластобетон-Б для изготовления сверхпрочных полимерцементных бетонов. Прочность: на доломитном щебне – М600-М800; на гранитном щебне – М800-М1000 и более.
Бетоноконттакт	кг	151	1510	10	П/п ведро	Адгезионный и влагоудерживающий грунт на бетонные полы.



- Отгрузка товара осуществляется со склада в г. Санкт-Петербург;
- Готовы предоставить техническую документацию, образцы продукции и рассчитать стоимость доставки до склада покупателя;
- Подробную информацию вы можете получить на сайте: [etopol.rf](http://etopol.rf) и по телефону: 8 (812) 996-87-26

Адрес: г. Санкт-Петербург, Ленинский проспект, 140 И  
Тел.: 8 (812) 996-87-26, +7(931) 309-88-93  
Электронная почта: [zakaz@eto-pol.ru](mailto:zakaz@eto-pol.ru)