

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Толщина покрытия, один слой	РАСХОД, кг/м2, один слоя	Цена, кг/л	Стоимость, м2
Полиуретановые материалы «Полиурефлекс»					
1. Подготовка и упрочнение оснований					
Грунт "Полиурефлекс"	Полиуретановый грунт с высокой проникающей способностью. Высокая стойкость к истиранию и деформационным нагрузкам. Химически стоек. Водо- и паронепроницаемый. Увеличивает прочностные характеристики и срок службы бетонной стяжки. Используется для подготовки бетонных поверхностей перед нанесением финишных полиуретановых покрытий.	20-40мкм	0,35	530р.	185,50р.
2. Финишные покрытия					
Лак глянцевый "Полиурефлекс"	Представляет собой сложную композицию полимеров. Химстоек и водонепроницаем, выдерживает истирающие и деформационные нагрузки высокой интенсивности. Наносится в один и при необходимости в два-три слоя. Дает 100%-ное обеспыливание бетона и защиту от механических и истирающих нагрузок. Используется в качестве самостоятельного покрытия на бетонные, деревянные, металлические поверхности (полы, стены и т.д.).	100-150мкм	0,35	580р.	203,00р.
Лак матовый "Полиурефлекс"	Двухкомпонентная композиция полиуретановых полимеров. Обладает высокими показателями прочности, износостойкости и адгезии к основанию. Выдерживает воздействие агрессивных химических жидкостей (в т.ч. бензин, масла, р-ры кислот и щелочей). Наносится в два-три слоя. Применяется как самостоятельное покрытие в условиях интенсивной механической нагрузки и возможного химического воздействия (склады, паркинги, гаражи, автосервисы, торговые центры), так и в качестве декоративного покрытия для полимерных оснований.	100-150мкм	0,20	2 110р.	422,00р.
Эмаль 100 "Полиурефлекс"	Представляет собой однокомпонентное цветное покрытие с высокой укрывающей способностью. Износостойкое и водонепроницаемое, выдерживает истирающие и деформационные нагрузки высокой интенсивности. Химически стойкое почти ко всем видам агрессивных веществ. Наносится в один - два слоя. Используется в качестве самостоятельного покрытия на бетонные, деревянные, металлические поверхности с предварительным грунтованием основания.	200-250мкм	0,35	683р.	239,05р.
Наливной пол "Полиурефлекс"	Представляет собой двухкомпонентный самовыравнивающийся материал. Позволяет получить химически стойкое и водонепроницаемое покрытие стойкое к истиранию и деформационным нагрузкам. Наносится с помощью зубчатого шпателя, либо раклей с максимальной толщиной за один слой 1,5-2мм. Используется в качестве самостоятельного покрытия на бетонные, деревянные, металлические поверхности (полы). Плотность -1,45 кг/л	1,5-2,0мм	1,50	620р.	930,00р.
Наливной пол /высоконаполненный/ "Полиурефлекс"	Представляет собой трехкомпонентный самовыравнивающийся материал. Позволяет получить химически стойкое и водонепроницаемое покрытие с высокой стойкостью к истиранию и деформационным нагрузкам. Наносится с помощью зубчатого шпателя, либо раклей с максимальной толщиной за один слой 3-4 мм. Используется в качестве самостоятельного покрытия на бетонные, деревянные, металлические поверхности (полы).	4,0-6,0мм	4,50	440р.	1 980,00р.
3. Ремонтные составы					
Состав для ремонта бетонного основания "Полиурефлекс"	Полиуретановый высоконаполненный компаунд предназначается для ремонта дефектов бетонных оснований, заделки трещин (глубиной до 2 см), раковин, сколов, выбоин, а также для выравнивания поверхности перед нанесением других полимерных покрытий. Применяется для ремонта в местах с высокими механическими (ударными, вибрационными, истирающими) нагрузками, а также возможным химическим воздействием (бензин, масло, растворы кислот и щелочей).	1мм	1,50	283р.	424,50р.
ХВ материалы «ДСС-КАСКАД»					
1. Подготовка и упрочнение оснований					
Пропитка "ДСС-КАСКАД", аква	Пропитка на водной основе с высокой проникающей способностью, предотвращение разрушения бетона или цементно-песчаной стяжки любой пористости и марки, простота нанесения. Используется для предварительной обработки бетонных поверхностей с последующим нанесением остальных компонентов системы "ДСС-КАСКАД" или других совместимых покрытий. Сфера применения: склады, цеха, торговые, подсобные и другие помещения.	-	0,20	420р.	84,00р.
Пропитка "ДСС-КАСКАД"	Высокая проникающая способность, предотвращение разрушения бетона или цементно-песчаной стяжки любой пористости и марки, простота нанесения. Повышает марку бетона. Используется для предварительной обработки бетонных поверхностей с последующим нанесением остальных компонентов системы "ДСС-КАСКАД" или других совместимых покрытий. Сфера применения: склады, цеха, торговые, подсобные и другие помещения.	10-20мкм	0,20	420р.	84,00р.
Грунт "ДСС-КАСКАД"	Связывает и упрочняет поверхность бетона, предотвращает появление пятен после окраски, повышает адгезию окрасочного слоя, снижает расход эмали. Используется для укрепления бетонных поверхностей, обработанных пропиткой "ДСС-КАСКАД" или на чистый бетон с последующим нанесением эмали "ДСС-КАСКАД" или других совместимых покрытий. Сфера применения: склады, цеха, торговые, подсобные и другие помещения.	20-40мкм	0,25	420р.	105,00р.
2. Финишные покрытия					
Лак "ДСС-КАСКАД"	Создает защитную прозрачную полимерную пленку, защищающую поверхность бетона от истирания и других механических воздействий. Простота нанесения и ремонта. Наносится в 2-3 слоя. Сфера применения: склады, цеха, торговые, подсобные и другие помещения.	100-150 мкм	0,25	553р.	138,25р.

Эмаль "ДСС-КАСКАД"	Создает защитную полимерную цветную пленку, защищающую поверхность бетона от истирания и других механических воздействий. Простота нанесения и ремонта. Используется для покрытия бетонных поверхностей, обработанных пропиткой "ДСС-КАСКАД" и грунтовкой "ДСС-КАСКАД". Сфера применения: склады, цеха, торговые, подсобные и другие помещения.	150-200мкм	0,35	645р.	225,75р.
---------------------------	---	-------------------	-------------	--------------	-----------------

Эпоксидные материалы «Полиэпфлекс»

1. Подготовка и упрочнение оснований

Грунт "Полиэпфлекс"	Двухкомпонентный эпоксидный грунт для подготовки основания перед нанесением финишного декоративного покрытия. Укрепляет основание, обеспыливает.	10-20мкм	0,25	650р.	162,50р.
----------------------------	--	-----------------	-------------	--------------	-----------------

2. Финишные покрытия (в т. ч. паропроницаемые)

Эмаль "Полиэпфлекс", паропроницаемая	Двухкомпонентное износостойкое покрытие для упрочнения, обеспыливания, декоративного окрашивания бетонных полов, стен и т.д. Химически-, масло- и бензостойкое. Возможно применение по влажному бетону (через 5 суток после укладки).	200-250мкм	0,35	681р.	238,35р.
Эмаль "Полиэпфлекс"	Двухкомпонентное эпоксидное покрытие для упрочнения, обеспыливания, декоративного окрашивания бетонных полов, стен и т.д. Химически-, масло- и бензостойкое.	200-250мкм	0,35	По запросу	
Пол наливной "Полиэпфлекс"	Эпоксидный наливной пол применяется внутри и снаружи помещений для устройства высокопрочных бесшовных покрытий пола, в том числе, где имеются повышенные требования к механической, химической и абразивной стойкости пола, в условиях повышенной влажности. Предприятия машиностроения и энергетической промышленности; предприятия пищевой промышленности и общественного питания; предприятия химической и фармацевтической промышленности; медицинские учреждения и объекты бытового обслуживания; помещения с требованиями к декоративности: торговые и выставочные залы, магазины, складские помещения, автомастерские, гаражи и т.д.	1,5-2,0мм	1,50	845р.	1 267,50р.
Пол наливной "Полиэпфлекс" паропроницаемый	Двухкомпонентный нетоксичный экологически чистый материал, образующий износостойкое и химстойкое покрытие матового цвета. Применяется в медицинских и учебных заведениях, а также в помещениях, где недопустимо использование материалов на растворителях. Возможно применение по влажному бетону (через 5 суток после укладки).	1,5мм	1,50	780р.	1 170,00р.

3. Ремонтные составы

Шпатлевка "Полиурефлекс" быстротвердеющая	Цементно-уретановая материал для ремонта и выравнивания бетонных полов. Может быть нанесен слоем от 1мм до 2см. Образуется химически- и влагостойкое неплылающее покрытие, выдерживающее высокие механические нагрузки. Возможно применение по влажному и свежееуложенному бетону. Используется как в качестве ремонтного состава (шпатлевки), так и в качестве самостоятельного покрытия на бетонные полы (полимерная стяжка), в т.ч. для ускорения межоперационного цикла при нанесении на свежееуложенный бетон полиуретановых и эпоксидных материалов.	1 мм	1,80	420р.	756,00р.
Состав для ремонта бетонного основания "Полиэпфлекс"	Трехкомпонентный эпоксидный состав (ком. А - высоконаполненное эпоксидное связующее, ком. Б - отвердитель, ком. С - кварцевый наполнитель) для выравнивания любых бетонных оснований, в т.ч. свежееуложенных. Помещения с большими механическими нагрузками (цеха, паркинги, пандусы), промышленные холодильники, торговые и выставочные залы, устройство гладких или текстурных поверхностей, антискользких покрытий. Наносится толщиной от 3 до 6 мм за 1 слой	1 мм	1,60	350р.	560,00р.

Материалы для устройства декоративных полимерных покрытий в квартирах и офисах, в т.ч. С 3D эффектом

1. Подготовка и упрочнение оснований

Грунт "Полиурефлекс-Декор"	Ододкомпонентный полиуретановый грунт специально разработанный для упрочнения и повышения марки пескобетонных и бетонных оснований, что позволяет подготавливать и наносить полимерные покрытия на основания с прочностью ниже 20 МПа	20-30мкм	0,4	По запросу	
Грунт "Полиэпфлекс-Декор"	Двухкомпонентный эпоксидный грунт с улучшенными техническими показателями, глубоко проникает в основание, упрочняет, обеспыливает, заполняет поры, скрепляет трещины и препятствует дальнейшему разрушению.	30-40мкм	0,35	По запросу	

2. Финишные покрытия

Наливной пол "Полиурефлекс-Декор"	Двухкомпонентный полиуретановый модифицированный наливной пол. Применяется для устройства бесшовных гляцевых декоративных полов, в квартирах, офисах, и других помещениях, бытового назначения.	2,5мм	3,5	По запросу	
Наливной пол "Полиэпфлекс-Декор"	Двухкомпонентный эпоксидный самовыравнивающийся наливной пол. Применяется для устройства бесшовных гляцевых декоративных полов, в квартирах, офисах, и других помещениях, бытового назначения. Возможно нанесение на основание с водо-, электрообогревом.	2,5мм	3,5	По запросу	
Наливной пол "Полиэпфлекс-Декор 3D"	Двухкомпонентный эпоксидный самовыравнивающийся прозрачный наливной пол. Применяется для устройства декоративных покрытий с объемным 3D эффектом, обладает высокой ультрафиолетостойкостью.	2мм	2,0	По запросу	

Инструменты для работ

Ракля фанерная РЕЗ	Плоская, фанерная со сменными резиновыми вставками. Инструмент предназначен для устройства наливных полимерных полов. Длина 56 см. Простота и удобство применения. Высокая производительность.	560мм	шт.	По запросу	
Ракля фанерная МЕТ	Плоская, фанерная со сменными металлическими вставками. Инструмент предназначен для устройства наливных полимерных полов. Длина 56 см. Простота и удобство применения. Высокая производительность.	560мм	шт.	По запросу	
Ракля металлическая, регулируемая (0-10мм)	Металлическая ракля предназначена для устройства наливных полимерных полов. Длина 56 см. Простота и удобство применения. Высокая производительность.	560мм	шт.	По запросу	
Шпатель резиновый	Из фанеры с резиновой вставкой. Инструмент предназначен для устройства наливных полимерных полов. Длина 30 см. Простота и удобство применения. Высокая производительность.	300мм	шт.	По запросу	
Валик велюровый, полиамидный 100	Валик велюровый с коротким ворсом, длина 100 мм. Предназначен для нанесения полимерных составов на основания. Удобство нанесения, экономичный расход.	100мм	шт.	По запросу	
Валик велюровый, полиамидный 180	Валик велюровый с коротким ворсом, длина 180 мм. Предназначен для нанесения полимерных составов на основания. Удобство нанесения, экономичный расход.	180мм	шт.	По запросу	
Валик велюровый, полиамидный 250	Валик велюровый с коротким ворсом, длина 250 мм. Предназначен для нанесения полимерных составов на основания. Удобство нанесения, экономичный расход.	250мм	шт.	По запросу	
Валик игольчатый диаэрационный (RUS)	Пластиковый валик с иголками длиной 250 мм. Предназначен для удаления пузырьков воздуха из полимерных покрытий на стадии их обустройства.	250мм	шт.	По запросу	
Валик игольчатый диаэрационный (GER)	Пластиковый валик с иголками длиной 25 см. Предназначен для удаления пузырьков воздуха из полимерных покрытий на стадии их обустройства.	250мм	шт.	По запросу	
Цветные декоративные "чипсы"	Цветные декоративные "чипсы" предназначены для придания наливным полимерным покрытиям дополнительных декоративных, а также антискользких свойств. Цветные декоративные "чипсы" применяются в торгово-развлекательных и промышленных зданиях и сооружениях, где требуется дополнительные декоративные свойства покрытий, а также возможность маскировки дефектов основания.		0,02 кг.	4 500р.	

Полимерные материалы по металлу "ФЕРРОН"

Грунт-эмаль Феррон Цинк	Атмосферостойкая грунт-эмаль предназначена для антикоррозионной защиты изделий из углеродистой стали, низколегированной стали, чугуна и т.п. от электрохимической коррозии на 20 лет и более. Применяется для защиты промышленных конструкций. Цвет: серебристый	200 мкм	0,25	980р.	245,00р.
Феррон Грунт	Однокомпонентный состав на алкидной основе с добавлением активных железо-окисных наполнителей. Для антикоррозионной защиты металлоконструкций, выполненных из черного металла, с последующей окраской финишными эмалями "ФЕРРОН" Цвет: красно-коричневый	100-150мкм	0,15	330р.	49,50р.
Феррон Антикор в 1	3 Предназначена для защитно-декоративной обработки изделий из черных металлов, эксплуатирующихся как внутри помещений, так и в условиях открытой атмосферы. Металлические заборы и ограды, металлические ворота, решетки, гаражи и т.п.	150-200мкм	0,15	450р.	67,50р.
Феррон грунт Антикор	Однокомпонентный быстросохнущий алкиднофенольный грунт для окраски ПО РЖАВЧИНЕ (не более 70 мкм) металлических поверхностей (в т.ч. стальных, углеродистых, нержавеющей, оцинкованных), очистка которых затруднена: крупногабаритные изделия, сложный профиль обрабатываемой поверхности, наличие плотно держащейся ржавчины, неблагоприятные погодные условия при нанесении. Цвет: красно-коричневый. серый.	150-200мкм	0,20	380р.	76,00р.
Феррон Цинкор	Однокомпонентная акрилосодержащая эмаль для окраски оцинкованных, черных и цветных металлов. Высокая стойкость к ультрафиолету, атмосферным и механическим воздействиям. Колеровка. Для покраски кровельной оцинкованной жести и шифера, стен и крыш ангаров, бытовок и др. Может быть нанесена на изделия из меди и алюминия, а так же на обработанные «Феррон грунт Антикор» и "Феррон Лак" конструкции из черных металлов.	150-200мкм	0,20	475р.	95,00р.
Феррон Хим	Полиуретановая эмаль, предназначенная для окраски металлических поверхностей. Стойкая к воздействию агрессивных веществ: масел, бензина, растворов кислот, щелочей, солей, растительных и животных жиров. Эмаль устойчива к истиранию и перепадам температур. Колеровка. Для защиты поверхностей, эксплуатирующихся внутри помещений в условиях тяжелой промышленной атмосферы, для окраски технологического оборудования, поверхностей станков и стальных металлических конструкций в машиностроении, энергетической промышленности, пищевой промышленности, резервуаров с технической водой и бассейнов	150-200мкм	0,15	730р.	109,50р.
Феррон Лак	Однокомпонентный прозрачный полиуретановый лак. Стоек к воздействию агрессивных веществ: масел, бензина, растворов кислот, щелочей, солей, растительных и животных жиров, механическим воздействиям. Для защиты изделий из черных металлов от коррозии в условиях агрессивной промышленной атмосферы. Лак может использоваться как в качестве самостоятельного покрытия по черному металлу (для внутренних работ), так и в системе покрытий «ФЕРРОН», для обеспечения дополнительной химической и антикоррозионной стойкости.	70-100 мкм	0,10	590р.	59,00р.
Феррон Профи	Двухкомпонентная атмосферостойкая полиуретановая эмаль, предназначена для окраски и защиты металлических поверхностей, эксплуатирующихся в жестких условиях. Высокая стойкость к ультрафиолету, атмосферным и механическим воздействиям. Колеровка. Для окраски и защиты металлических поверхностей, в том числе подвергающихся воздействию агрессивных газов и паров, бензина и минерального масла, а так же для покраски подводной части и зоны переменной ватерлинии (ПВЛ) опор мостов и причалов, судов, плавучих доков, бассейнов и т.д., эксплуатирующихся в речной и морской воде.	150-200мкм	0,20	640р.	128,00р.

Герметизирующие, Гидроизоляционные и Кровельные материалы

Герметик "Полиурефлекс", текучий для деф. швов	Двухкомпонентный текучий отверждающийся полиуретановый герметик на основе синтетических каучуков. Влаго и паро непроницаем, стоек к атмосферным и механическим воздействиям. Применяется для гидроизоляции, герметизации и ремонта деформационных швов, заливки трещин бетонных полов, покрытий аэродромов и дорог, мостовых сооружений, для обмазочной гидроизоляции в подвалах, на чердаках, для полов, стен тоннелей (в т. ч. на гибкую армосетку), кровли и приклеивания рулонных кровельных материалов. <u>Фасовка 12 кг</u>		кг.	По запросу	
Герметик "Полиурефлекс", для межпанельных швов	Двухкомпонентный отверждающийся полиуретановый герметик белого цвета. Влаго и паронепроницаем, стоек к атмосферным и механическим воздействиям, эластичный. Применяется для заделки и герметизации стыков между панелями в промышленном и гражданском строительстве. <u>Фасовка 12 кг</u>		кг.	420р.	
Герметик для деформационных швов	Однокомпонентный высокомодульный полиуретановый герметик для заполнения швов.	600г	туба	850р.	
Жидкая кровля	Материал изготовлен на основе полиэфирных соединений с добавлением пластификаторов, наполнителей, целевых добавок. Представляет собой двухкомпонентный состав и состоит из основной пасты и отвердителя. Кровельный полиуретановый материал применяется для устройства и ремонта кровли, в том числе мягкой, герметизации и гидроизоляции металлических, железобетонных и других конструкций	1 мм	1,50	По запросу	
Жидкая резина	Двухкомпонентная полимерная композиция, предназначенная для устройства промежуточной гидроизоляции. Обеспечивает качественную и долговечную, эластичную гидроизоляцию. Также используется для связывания старой и новой бетонной стяжки. Позволяет уменьшить толщину стяжки.	0,5 мм	0,60	По запросу	
Наполнители для полимерных составов					
Песок кварцевый	Сухой, прокаленный кварцевый песок для наполнения полимерных материалов. Бумажный мешок 50кг	0,1-0,2мм	кг.	25р.	от 10 т
Песок декоративный	Декоративный кварцевый песок для устройства высоко наполненных полимерных покрытий. Бумажный мешок 50кг		кг.	По запросу	
Маршалит (кв. пыль)	Кварцевая пыль для наполнения полимерных материалов. Бумажный мешок 50кг		кг.	25р.	от 10 т
Растворители					
Растворитель для "Полиурефлекс"	Для регулирования вязкости полиуретановых материалов.			л	
Растворитель для "Полиэпфлекс"	Для регулирования вязкости эпоксидных материалов.			л	