



Компания **TOO «ТД Промышленные полы»** на рынке Казахстана более 12 лет предлагает устройство качественных промышленных полов и покрытий, компания имеет государственную строительную лицензию №17018396. **Основным направлением компании является устройство качественных промышленных полов, устанавливаем и реализуем модульные напольные покрытия, реализуем стальную анкерную фибру для дисперсного армирования бетона взамен сеток и арматуры.** Ознакомьтесь с кратким перечислением наших услуг и материалов.

- **полимерные полы (эпоксидные наливные полы, полиуретановые наливные полы, эмали);**
- **топпинговые полы (упрочнение верхнего бетонного слоя);**
- **устройство полов из модульного ПВХ покрытия, реализация модульного ПВХ покрытия;**
- **антистатические напольные покрытия;**
- **пищевые и химически стойкие покрытия;**
- **стальная анкерная фибра для дисперсного армирования бетона;**

Мы подготавливаем рабочие поверхности, проводим комплекс технологических операций, устанавливаем и ремонтируем все типы подобных покрытий, в том числе на производстве и в жилых помещениях. В данной отрасли наша компания по праву занимает одну из лидирующих позиций, благодаря опытной и высококвалифицированной команде работников и применению последних технологий в монтаже промышленных полов в Казахстане.

Бетонные упрочненные полы:

Самым распространенным типом промышленных полов выступают бетонные полы. Они отличаются таким набором позитивных характеристик, что им прощают некоторые недостатки – склонность к образованию трещин, пылению, неустойчивость к ударам. Развитие современных химических технологий привело к созданию особых добавок, позволяющих укрепить бетонные полы — топпингов, вещества-наполнители, входящие в состав топпингов характеризуются особой стойкостью к истиранию и твердостью. Качественно выполненное топпинговое покрытие в будущем не потребует ремонта и позволит сэкономить средства.

Бетонный пол после нанесения топпинга приобретает целый комплекс преимуществ:

- Повышенная устойчивость к ударам. Пол будет защищен от выбоин и сколов, происходящих от случайного падения предметов.
- Противодействие истиранию. При обработке топпингом поверхности бетона марки М 350, его прочность приобретет свойства марки М 800. Подобная обработка способна увеличить срок службы пола в пять раз.
- Пол приобретает устойчивость к агрессивному воздействию бензина, машинного масла, дизельного топлива.
- Антистатические свойства, способность отталкивать пыль.
- Гигиеничность, особая простота в уходе и очищении от всякого рода загрязнений.
- Декоративность поверхности. Введение в состав укрепляющих частиц с красящими пигментами способно придавать полу не только яркую окраску, но и своеобразную фактуру.

Промышленные полимерные полы:

Помимо устройства **промышленных бетонных полов** компания производит защиту их в процессе эксплуатации полимерными материалами это **эпоксидные наливные полы, полиуретановые наливные полы, эмали, и декоративные цветные пески.** Такие материалы укладываются уже на готовое бетонное основания. Следует отметить, что устройство наливного пола дает возможность создавать определенную защиту (толщина – от 1,5 до 5 мм), подходящую для различных оснований: деревянных, каменных, металлических, плиточных. Все наливные полы, технология которых позволяет добиться безупречно гладкой горизонтальной поверхности, отличает высокая прочность и долговечность

При устройстве **полимерных наливных полов** компания выполняет следующие виды работ:

- подготовка (шлифовка) бетонной поверхности пола;
- нанесение многослойного грунтового и шпатлевочного слоя с последующей шлифовкой;

- укладка финишного полимера;

Особенностью **промышленных полимерных полов** является то, что они применяются в зданиях и помещениях промышленного и гражданского назначения, с постоянными температурными, влажностными, химическими нагрузками и другими параметрами эксплуатации, где применение полимерных полов строго регламентировано. К таковым относятся: тех.станций, механические цеха, складов с использованием автопогрузчиков, электростанций, а так же в хирургии, микроэлектронике, в мясомолочном производстве, объектах культурно-бытового профиля, спортивные, торгово-развлекательные центры, гипермаркеты, больницы, рестораны.

Стальная Анкерная фибра:

Компания ТОО «ТД Промышленные Палы» предлагает стальную фибру, предназначенную для дисперсного армирования бетона взамен традиционных сеток и арматуры. Рекомендовано и использование фибры и в обычном железобетоне с использованием сетки и арматуры, для повышения его эксплуатационных качеств, для противодействия появлению и разрастанию трещин. Так, например сталефибробетоны применяются в сборных и монолитных конструкциях, работающих на знакопеременные нагрузки. Важнейшая характеристика фибробетона - прочность на растяжение - является не только прямой характеристикой материала, но и косвенной, и отражает его сопротивление другим воздействиям. Еще одна важная характеристика фибробетона это его долговечность. По показателю работы разрушения фибробетон может в 15-20 раз превосходить обычный бетон.

ТОО «ТД Промышленные Палы» быстро, качественно и с соблюдением всех строительных нормативов изготовит практически любые высокопрочные полы, перечисляем список объектов за несколько последних лет:

2013 год

- ТОО «Food Distribution Company» Завод по производству напитков. Станция Шамалган $S=3500\text{м}^2$. Система покрытия: высокопрочное полиуретановое покрытие пола. Толщина покрытия пола 1 мм.



- Каскелен ТОО «Молочный завод». Общая площадь $S=1500\text{м}^2$. Система покрытия: Полиуретановое напольное покрытие, окрашенное в синий цвет. Толщина покрытия пола 1,5 мм.



- Алматы микрорайон Алатау, «ИЯФ» (Институт ядерной физики). Исследовательские лаборатории площадью 4500м^2 . Полиуретановое напольное покрытие, толщина покрытия пола 2 мм, наливного типа.



- Птицефабрика «Сункар». Система покрытия эпоксидный наливной пол, площадью 2000м2. Толщина покрытия пола 2 мм, наливного типа.



- г.Капшагай, Казино «Алтыналма» «Склад» S=500м2 Система покрытия: Упрочнитель «Топпинг» с корундовым наполнителем «KLEBEKRAFT СТ-212», армирование стальной анкерной фиброй ВЕКАЕРТ 45/50ВЛ.
- г. Каскелен ТОО «Молочный завод» «Цех по производству масла» S=1500м2 Система покрытия: Полиуретановый наливной пол серого цвета.
- г. Алматы ТОО «Пауза-ADE», «Склад медикаментов» S=1700м2 Система покрытия: Полиуретановое напольное покрытие.
- г.Талдыкурган, ТОО «Барс» завод по производству аккумуляторных батарей, система полимерного покрытия бетона и упрочнитель бетона с корундовым наполнителем «KLEBEKRAFT СТ-212» общей площадью 2300 м2.

2014 год

- Алматы, СП «КазЭлектроПривод». Завод по производству железнодорожной автоматики в Казахстане с участием французской компании Alstom. 2000 м2 полиуретановое покрытие пола.



- Казино «ХО» Паркинг для VIP клиентов. г. Капшагай S=480 м2. Система покрытия: полиуретановое покрытие толщиной 2 мм на паркинге и прочих технических помещениях.



- Казино «ХО» Паркинг для VIP клиентов в г. Капшагай S=800 м2. Система покрытия: печатный декоративный бетон. Армирование стальной анкерной фиброй Dramix 45/50 BL.



- г. Алматы, «Пожарная часть» по ул. Момышулы в г Алматы. Площадь 1250м2. Система покрытия: полиуретановое напольное покрытие. Толщина покрытия 2 мм, наливного типа.



- Завод по производству полиэтиленовых руб. Бурундай (промзона) S=1500м2. Система покрытия: Упрочнитель «Топпинг» с корундовым наполнителем «KLEBEKRAFT СТ-212». Армирование стальной анкерной фиброй BEKAERT 45/50BL.

- АО «Арал Туз». Город Аральск S=12 000м2. Система покрытия: Упрочнитель с корундовым наполнителем «KLEBEKRAFT СТ-212». Армирование стальной анкерной фиброй BEKAERT 45/50BL.
- Алматинская область пос. Бурундай, предприятие по производству полиэтиленовой пленки и мешков. Система покрытия: Упрочнитель с корундовым наполнителем «KLEBEKRAFT СТ-212», Армирование стальной анкерной фиброй BEKAERT 45/50BL. Общая площадь 3100 м2
- г. Уральск. Завод по производству мебели и склад хранения ДСП ТОО «Квант». Система покрытия: Упрочнитель с корундовым наполнителем «KLEBEKRAFT СТ-212». Армирование стальной анкерной фиброй BEKAERT 55/60BL. Общая площадь 11 000м2.
- АО «Келет». г.Алматы, производственные помещения и склад хранения готовой продукции, Система покрытия: Упрочнитель с корундовым наполнителем «KLEBEKRAFT СТ-212» площадью 1350 м2.
- г. Караганда, станция технического обслуживания грузовых автомобилей. Система покрытия: Упрочнитель с корундовым наполнителем «KLEBEKRAFT СТ-212» . Общая площадь 1200 м2.
- ТОО «АСЭМ», складские помещения, система полимерного покрытия бетона и система упрочнитель бетона «топпинг», общей площадью 1300 м2.
- ТОО «Рыбпром», пос. Отеген Батыр, устройство бетонного основания пола, армирование стальной анкерной фиброй BEKAERT 45/50BL, система полимерного покрытия бетона «ЭЛАСТЭКС 601П», общей площадью 1520 м2.

2015 год

- город Атырау, промышленная зона Карабатан. «завод по производству полимерной тары и полипропиленовой плёнки». Общая площадь 16000м2». Полиуретановый наливной пол. Разметка ЗМ.



- Проектно-строительная компания «SBI Project». Станция технического обслуживания тяжелой строительной техники. Система полиуретанового напольного покрытия 500м2.



- АО «Казпочта» Склад временного хранения. г. Алматы, территория аэропорта S=5000м2. Система покрытия, полиуретановый лак «Эластэкс 302П-50» обеспыливание бетонного пола.

- ТОО «DS Multimedia». Г.Алматы поселок Алатау, система покрытия полиуретановый наливной пол «ЭЛАСТЭКС 601П», площадью 2500 м2.
- АО «Фонд развития предпринимательства Даму - овощехранилище». Система покрытия: Упрочнитель «Топпинг» с корундовым наполнителем «KLEBEKRAFT СТ-212». 2540м2. Армирование стальной анкерной фиброй ВЕКАЕРТ 45/50ВЛ
- ТОО "Карина Trading" (Карина Трейдинг). Производство качественных салфеток, туалетной бумаги, бумажных полотенец. Система покрытия: Упрочнитель с корундовым наполнителем «KLEBEKRAFT СТ-212». Армирование стальной анкерной фиброй ВЕКАЕРТ 45/50ВЛ . Общая площадь 3200м2
- г.Тараз ТОО «Оңтүстік Халал Тағамдары» Мясокомбинат. Система полимерцементного покрытия пола LEVL SemPol 20, общая площадь 11 500 м2. Бетонный пол 150мм, армирование стальной анкерной фиброй ВЕКАЕРТ 55/60ВЛ.
- г. Петропавловск, дворец ледового спорта, устройство бетонной плиты ледового поля, система затертый бетон, площадью 1850 м2, армирование стальной анкерной фиброй ВЕКАЕРТ 45/50ВЛ.
- г. Петропавловск, склады хранения бытовой техники, система полимерного покрытия бетона и упрочнитель бетона с корундовым наполнителем «KLEBEKRAFT СТ-212», общей площадью 1350 м2.
- ТОО «Салават – БС», завод по производству бетона и изделий из него, система покрытия: упрочнитель с корундовым наполнителем «KLEBEKRAFT СТ-212». Армирование стальной анкерной фиброй ВЕКАЕРТ 45/50ВЛ, общей площадью 3000 м2.

2016 год

- Торговый комплекс «Жетису», Алматы, расположенный на Кульджинском шоссе, 21000 м2 Полиуретановое покрытие пола «Эластэкс 601». Разметка однокомпонентной полиуретановой краской.



- Новый стадион «Nalyk Arena», ледовая арена в г. Алматы. Бетонный упрочненный пол. 13900м2. На фото: полимерное покрытие пола 14000 м2. «ЭЛАСТЭКС 601П», толщиной 2 мм, наливного типа.



- ТОО «Керемет СУ» Вода Самал. Склад хранения продукции площадью 974,7 м2. Система покрытия: полиуретановое покрытие «ЭЛАСТЭКС 601П».
- «Меломан». Помещение магазина для дома «Комфорт». Общая площадь 1480 м2. Бетонный пол с верхним упрочненным слоем, армирование стальной анкерной фиброй ВЕКАЕРТ 45/50ВЛ. Полы со швами.

- ТОО «АККУ». Склад хранения одноразовой посуды и пищевой тары. Бетонный упрочненный пол со швами, армирование стальной анкерной фиброй ВЕКАЕРТ 45/50ВL , площадь 2176м2.
- ТЭЦ-2, котельный зал и помещения хранения мазута. Общая площадь 1200 м2. Бетонный упрочненный пол со швами, армирование стальной анкерной фиброй ВЕКАЕРТ 45/50ВL, полиуретановая пропитка бетона «ЭЛАСТЭКС 302П-50».
- Г. Алматы, ул. Розыбакиева. «Новая мечеть» , устройство полимерного покрытия трехуровневого паркинга системой полиуретанового покрытия пола «ЭЛАСТЭКС 601П», общая площадь 2500м2.
- г. Алматы. Склад Резины и резиновых изделий на ул. Павлодарская, система покрытия: упрочнитель с корундовым наполнителем «KLEBEKRAFT СТ-212». Армирование стальной анкерной фиброй ВЕКАЕРТ 45/50ВL, общей площадью 1300 м2.
- Г. Алматы. Торговый центр «Алматы-молл». Паркинг, система покрытия: топпинг «KLEBEKRAFT СТ-113», армирование стальной анкерной фиброй ВЕКАЕРТ 45/50ВL. Площадь паркинга 2200м2.

2017 год

- Завод по производству электроавтобусов в Алматинской области «Higer Kazakhstan». 2162 м2. Армирование стальной анкерной фиброй Векаерт 45/50ВL. Покрытие топпинг KLEBEKRAFT СТ-S113.



- ТОО «TRS Engineering». Наливной полиуретановый пол с ПВХ плитусом для фармацевтики. 800м2. Система покрытия «ЭЛАСТЭКС 601П». Толщина покрытия 2 мм, наливного типа, установлен плитус ПВХ.



- ТОО «Office Construction», региональный офис «Schneider Electric» расположенный по проспекту Достык 38вг. Алматы. Система покрытия: полиуретановый наливной пол, 580м², наливного типа, 2 мм.



- Предприятие по выращиванию и фасовке салатной и овощной закуски «Руккола», устройство бетонного основания пола, армирование стальной анкерной фиброй ВЕКАЕРТ 45/50ВЛ, площадь 1000м².
- Г. Кызылорда, ст. Караозек, устройство полимерного покрытия пола в газораспределительной станции, система покрытия «ЭЛАСТЭКС 601П». Общая площадь 980м².
- Складской комплекс компании «DoogHan» г. Астана, система покрытия: светло-серый топпинг «KLEBEKRAFT СТ-113», армирование стальной анкерной фиброй ВЕКАЕРТ 55/60ВЛ. Общая площадь 2880м².
- Устройство паркинга Respect Construction Kazakhstan, система покрытия: топпинг «KLEBEKRAFT СТ-113» в административном комплексе, в городе Алматы, по адресу: Алмалинский район, проспект Сейфуллина, улица Карасай батыра. Общей площадью 4075м².
- ALG Logistic Company. Устройство бетонного пандуса и лакирование пандуса полиуретановым грунтом «Эластэкс 302П-50», площадка для приемки и разгрузки товаров. Общая площадь 660 м².
- Объект – строительство административного комплекса с офисными помещениями и подземным паркингом в городе Алматы, по адресу: Алмалинский район, проспект Сейфуллина, улица Карасай батыра. Система полимерного покрытия пола Эластэкс 601П, площадью 14075м².

2018 год

- Производственное помещение ТОО «Аккурат» — компании, специализирующейся на производстве и сбыте влажных салфеток, покрытие пола полиуретановым лаком Эластэкс 302П-50. Швы заполнены специальным двухкомпонентным полиуретановым компаундом повышенной прочности Эластэкс 601П.



- Комбинат по производству спиртных напитков в алматинской области, ТОО «Азия-Центр», полиуретановое покрытие пола толщиной 2 мм, наливного типа, объем работ 2020 м², наливного типа.



- Предприятие по производству напитков «GALANZ Bottlers», технические помещения – коридоры и помещения промежуточного хранения продукции, «шагрень» ЭЛАСТЭКС 601П. Объем работ: 500 м².



- Холдинг «Eurasian Foods Corporation», АО «Eurasian Foods Corporation», г. Алматы. Устройство эпоксидного наливного покрытия, толщина покрытия 2 мм, объем: 2000м².



- Гипермаркет ОБИ на пересечении улиц Саина-Толе-Би в г. Алматы, общая площадь работ 15000м², система покрытия бетонный модифицированный корундом топпинг REFLOOR-200, армирование пола стальной анкерной фиброй DRAMIX 55/60BL для особых зон с высокой нагрузкой в количестве 37кг/м³. В остальных переходных зонах и торговом зале норма расхода 25кг/м³.
- г. Алматы, Сатпаева 90, торговый дом АДК Автодом. Система покрытия модифицированный корундом бетонный упрочненный пол (топпинг) REFLOOR-200, армирование основной плиты пола 1 этаж, стальная анкерная фибра DRAMIX 55/60 BL кол-вом 22кг/м³, на втором этаже применена полипропиленовая фибра Strofiber и бетон мелкой фракции, покрытие аналогично первому этажу, топпинг модифицированный корундом.
- Мусороперерабатывающий комбинат в Алатауской районе города Алматы, индустриальная зона (район ТЭЦ-2), общая площадь помещения 13000м², система покрытия модифицированный корундом бетонный упрочненный пол (топпинг) REFLOOR-200, армирование основной плиты, армирующая сетка ВР-1-5мм 150X150, и традиционный арматурный каркас нижняя сетка.
- Бурундайский сахарный завод, Алматинская область, пос. Кошмамбет, 5200 м², строительство склада под хранение готовой продукции, система покрытия бетонный упрочненный пол Refloor 200.
- ТОО «Астон Инвест» Складское помещение Алматинская область, Карасайский р-н, Елтайский с/о село Жармухамет .На данном объекте велись работы: Устройство бетонного пола с упрочненным верхним слоем (топпинг), толщина 200мм, общая квадратура 5051м²; так же устройство бетонного пола и полимерное покрытие Эластекс ПУ на 575м².

2019 год

- Предприятие по производству прохладительных напитков «Galanz Bottlers» Применено эпоксидное паропроницаемое покрытие SikaFloor 2540W. Устройство технических помещений зоны паллетайзера и сахарных отделов холодного и горячего цехов. Объем работ: 500 м².



- ТОО «Жетысу Алматы» Объект «АЗС» г. Алматы, Медеуский район, пр. Нурсултана Назарбаева, дом 120 офис 9. Устройство бетонного пола с упрочненным верхним слоем(топпинг), толщина 100мм. Общая площадь 597м².
- ТОО «BioClean» помещение Цех. г. Алматы, ул. Масанчи 23. Устройство полимерной (полиуретановой) композиции ТМ ЭЛАСТЕКС RAL 7040, толщиной 2мм. Общая площадь 432м².
- ТОО «Kagazy Recycling» Цех. Алматинская область, с. Абай, строение 27. Устройство полимерной (полиуретановой) композиции ТМ ЭЛАСТЕКС RAL 7040, толщиной 1мм. Общая площадь 1200м².
- ТОО «Алмерек» Объект «Индустриальная зона». г. Алматы, Алатауский район, мкр. Коккайнар, ул. Абая, уч-к 158/1. Устройство бетонной стяжки под полимерное покрытие, толщина 100мм армирование макрофиброй Strofiber, общая площадь 1800м²; так же на данном объекте были выполнены полимерные работы ТМ ЭЛАСТЕКС RAL 7040, толщиной 1мм-1447м² и RAL 6018, толщиной 1мм-747,68м².
- ТОО «Grade Spectrum» Складское помещение, г. Алматы ул. Рыскулова №82. Устройство бетонного пола с упрочненным верхним слоем(топпинг), толщина 200мм с армированием стальной анкерной фиброй Dramix 3D 55/60 BL, общая площадь 1003м².
- ТОО «Apple City Cider» объект Завод. Талгарский район, Кендалинский сельский округ, село Кандаля ул.Новостройка 466. Устройство полимерного покрытия Эластекс ПУ, общая площадь 745,55м².
- ТОО «Алматылифт» объект Техническое помещение. г. Алматы пр. Рыскулова 43. Устройство полимерного покрытия Эластекс ПУ. Работы производились: Обеспыливание и упрочнение поверхностного слоя, а также заделка деформационных швов на 436,18м². Полимерное покрытие на 1мм толщины RAL 7040 – 228м².
- ТОО «Arbuz Group (Арбуз Групп)» объект Склад. г. Алматы ул. Муратбаева д.23/1. Устройство полимерного пола Эластекс ПУ RAL 7040. Общий объём составляет 1154м² и частичный демонтаж, ремонт ям в холодильнике.
- ИП «Шукеева Р.А.» объект Производственное помещение. г. Алматы ул. Магнитная 19Б. Полимерное покрытие толщиной 1мм Эластекс ПУ RAL 7040. Общая площадь 207,38м².
- ТОО «Актобе-эспорт» объект Склад. РК. Алматинская область, Карасайский район, с КокКозек., земли запаса. Устройство бетонного пола с армированием фибры Dramix 55/60 при толщине 150мм. Общая площадь 1800м².
- ТОО «Компания «Си Пи Ригэил Алматы» объект ТЦ «Esentai Mall». г. Алматы пр. Аль-Фараби 77/8. Устройство полимерного покрытия пола, на основе эпоксидных смол ,гладкое ,глянцевое покрытие толщиной 2мм и площадью 130м².
- ТОО "ADK Concrete» объект Реконструкция жилого дома по адресу: г. Алматы ул. Жарокова 318. Устройство бетонного пола с упрочненным верхним слоем(топпинг), при толщине 120мм с армированием Сетки ВР5 100*100.
- ТОО «FET GROUP» объект Холодильник. РК, Алматинская область, Карасайский район Село Коккозек, учетный кварт 060. Устройство бетонной стяжки с обеспыливанием, площадь 321,43м².

- ТОО «Торговый Дом SAUMAL» объект Производственный цех и Склад. г. Алматы ул. Домбровского 3 «А». Устройство бетонной стяжки пола с армированием стальной анкерной фиброй Dramix 55/60. Общая площадь составляет 466м².
- ТОО «Компания ОБИС» г. Алматы ул. Ратушного 38, Здание АБК. Устройство полиуретановой гидроизоляции, устройство уклонообразующей бетонной стяжки под полимерное покрытие пола, устройство полиуретанового покрытия RAL 7040. Общая площадь 4520м².
- ТОО «Отау-Курмет» объект Складское помещение АО «ОРПТ». г. Алматы пр. Суяубая д. 481/3. Устройство полимерного покрытия пола толщиной 1мм ТМ ЭЛАСТЕКС RAL 7040. Общая площадь 7760м².

2020 год

- ТОО «Тема Флекс» объект Производственное помещение. г. Алматы ул. Казыбаева 286Б. Устройство бетонного пола с упрочненным верхним слоем(топпинг) , толщина 100мм. Армированной фиброй DRAMIX 3D 55/60. Общая площадь 360м².
- ТОО «Торговый Дом SAUMAL» объект Склад. г. Алматы ул. Домбровского 3 «А». Устройство обеспыливание поверхности и заделка швов композиции ТМ ЭЛАСТЕКС. Общая площадь 200м².
- ТОО «ИП Алтын Тага» объект Инкубатор. Илийский район, Жетыгенский с/о с. Енбек, уч. 21. Устройство полимерного покрытия ЭЛАСТЕКС RAL 7040-830м² и RAL 9003-205м², толщиной 1мм.
- ТОО «Аврора Сервис» объект Склад. г. Алматы ул. Бекмаханова 88 Литер Л. Устройство бетонного пола с упрочненным верхним слоем, толщиной 150мм, армирование фиброй DRAMIX 3D 55/60. Общая площадь 864м².
- ТОО «Квант» объект Склад. г. Уральск улица 7-ой км. Саратовской Трассы, строение 1. Устройство бетонного пола с упрочненным верхним слоем(топпинг) , толщиной 150мм, армированной фиброй DRAMIX 3D 55/60. Общая площадь 12064м².
- ТОО «КДЛ ОЛИМП» объект Мед. Лаборатория. г. Талдыкорган ул. Гаухар Ана 87. Устройство полимерного покрытия ТМ ЭЛАСТЕКС RAL 7040, толщиной 2мм. Общая площадь 951м².
- ТОО «Самрук ЮС» объект Склад. Алматинская область Талгарский район , Кайнарский сельский округ, микрорайон Нурай ул. Шоссейная 37. Устройство бетонного упрочненного пола(топпинг), толщиной 100мм, армирование фиброй DRAMIX 3D 55/60. Общая площадь 648м².
- ТОО «КАТЭК». г. Капшагай ул. Веселая , База отдыха Куншуак-2(АкЖайык) . Устройство бетонного упрочненного пола(топпинг), при толщине 120мм, армирование фиброй DRAMIX 3D 55/60. Общая площадь 360м².
- ТОО «Авиаремонтный завод №405». г. Алматы ул. Ахметова(Закарпатская) 17. Устройство бетонного упрочненного пола(топпинг) , при толщине 160мм, армирование фиброй DRAMIX 3D 55/60. Общая площадь 414 м².
- ТОО «Авиаремонтный завод №V405» объект Цех. г. Алматы ул Ахметова 17(Закарпатская 13). Устройство полимерного покрытия VeraFloor RAL 7040, толщиной 2мм. Общая площадь 4200м².
- ТОО «Тараз Проект Строй» объект склад. Республика Казахстан г. Туркистан Индустриальная зона. Устройство бетонного упрочненного пола(топпинг), при толщине 175мм, армирование фиброй DRAMIX 3D 55/60. Общая площадь 1900м².
- ТОО «ВИВА ФАРМ» объект Административное здание и производственно-складское здание. г. Алматы ул. Дегдар 33/2. Устройство полимерного пола VeraFloor RAL 7040, толщиной 2мм. Общая площадь 352м².
- ТОО «Торгово-Импортная Компания АСТРОН» объект Цех. г. Алматы мкр. Таугуль, ул. Цветочная д.1Е. Устройство бетонного упрочненного пола(топпинг), при толщине 150мм, армирование фиброй DRAMIX 3D 55/60. Общая площадь 336м².

- ТОО «Эталон» объект Склад. г. Алматы. Устройство бетонной стяжки с разуклонкой, толщиной от 170мм до 50мм. Общая площадь 1570м².
- ТОО «Logistic Parks» объект Административное и складское помещение. г. Алматы мкр. Альмерек 1. Устройство эпоксидного покрытие SikaFloor ,толщиной до 2мм. Общая площадь 250м².

2021 год

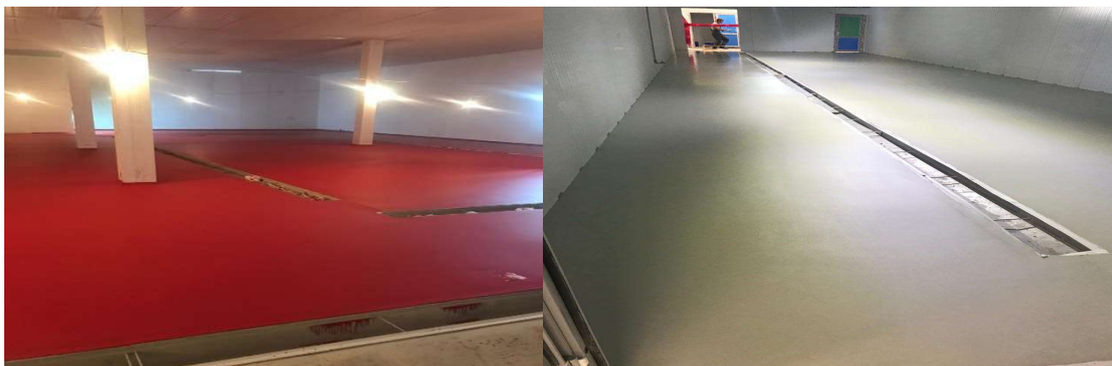
- ТОО «Производственный комплекс «Аврора» объект Производственно-складское здание. г. Алматы ул. Спасская 68 а. Устройство полимерного покрытия VeraFloor RAL 7040, толщиной до 1мм. Общая площадь 400м².
- ТОО «АНЭР групп» объект Торговый центр. г. Алматы ул. Байтурсынова 22. Устройство бетонного упрочненного пола(топпинг), толщиной 80мм, армирование фиброй DRAMIX 3D 55/60 площадью 1623м²; Устройство бетонного упрочненного пола(топпинг), толщиной 150мм, армирование фиброй DRAMIX 3D 55/60 площадью 3197м².; Устройство полимерного покрытия VeraFloor RAL 7040, толщиной до 2мм площадью 1258м². Общая площадь работ составляет 6078м².
- ТОО «РСА Group» объект Склад. Республика Казахстан, Алматинская область, Илийский район, Байсеркенский сельский округ, село Байсерке ул. Султан Бейбарыс 1. Устройство полимерного покрытия VeraCoat (Обеспыливание поверхности). Общая площадь 533м².
- ТОО «КазОйл Продакшн А» объект Склад. г. Алматы Казыбаева 14. Устройство бетонного упрочненного пола(топпинг), толщиной 130мм, армирование фиброй DRAMIX 3D 55/60. Общая площадь 320м².
- ТОО «ЭТЗ Аврора» объект Склад. г. Алматы ул. Бекмаханова 88. Устройство бетонного упрочненного пола(топпинг), при толщине 160мм площадью 467м² и при толщине 120мм площадью 175м², армирование фиброй DRAMIX 3D 55/60.
- ТОО «UNIMAX» объект Паркинг. г. Алматы ул.Азербайбаева дом 67. Устройство бетонной стяжки с уклоном под полимерное покрытие, толщиной 160мм, армирование фиброй DRAMIX 3D 55/60. Общая площадь 1100м², а так же устройство полимерного покрытия на основе эпоксидных смол SikaFloor RAL 7035, толщиной до 2,5мм площадью 795м² и устройство полимерного покрытия на основе полиуретана VeraFloor RAL 7040, толщиной до 1мм площадью 236м².
- ТОО «Фарм Проект» объект Склад. Республика Казахстан г. Алматы ул. Ратушного 64 «А». Устройство полимерного покрытия VeraCoat (Обеспыливание поверхности). Общая площадь 400м².
- ТОО «АНЭР групп» объект Торговый центр». г. Алматы ул. Байтурсынова 22. Устройство бетонного упрочненного пола(топпинг) толщиной 70мм, площадью 1623м²; Устройство бетонного упрочненного пола(топпинг) толщиной 120мм, площадью 1413м²; Устройство бетонного пола под полимер толщиной 120мм, площадью 1258м²; Устройство бетонного упрочненного пола(топпинг), толщиной 150мм, площадью 526м². Армирование фиброй DRAMIX 3D 55/60 . Общая площадь бетонных работ составила 4820м²....А так же устройство полимерного пола VeraFloor RAL 7040, толщиной до 1мм площадью 1258м².
- ТОО «Актобе-Экорт» объект Холодильная камера. г. Алматы . Устройство бетонного пола, армирование фиброй DRAMIX 3D 55/60 площадью 2190м².
- ТОО «Вариант-V» объект Цех по переработке соли. г. Аральск. Устройство бетонного упрочненного пола(топпинг), при толщине 200мм, армирование фиброй DRAMIX 3D 55/60. Общая площадь 3650м².
- ТОО «Либелла Боттлерс Алматы» объект Склад. г.Алматы ул.Алғабас 7 уч. 130/1. Устройство бетонного упрочненного пола(топпинг) толщиной 150мм, армирование фиброй DRAMIX 3D 55/60. Общая площадь 934м²; Устройство полимерного покрытия VeraCoat (Обеспыливание поверхности) площадью 800м².
- ТОО «Алфом» объект Склад. Республика Казахстан г. Алматы ул. Бокейханова 147а. Устройство полимерного покрытия VeraCoat (Обеспыливание поверхности) площадью 1250м².
- ТОО «АНЭР групп» объект Торговый центр. г. Алматы ул. Байтурсынова 22. Устройство полимерного покрытия VeraFloor толщиной до 1мм, общая площадь 1600м².
- ТОО «Скиф Трейд» объект Склад. ALA 52, г. Алматы пр. Райымбека дом 507А. Устройство бетонного упрочненного пола(топпинг) толщиной 200мм, армирование фиброй DRAMIX 3D 55/60. Общая площадь

265м2; Устройство бетонного упрочненного пола(топпинг) толщиной 80мм, армирование полипропиленовой фиброй Strofiber. Общая площадь 350м2.

- ТОО «Orange Trade» г. Алматы ул. Байтурсынова 179, ЖК Forum Residence, 6 блок 1 этаж. Устройство полимерного покрытия (Полиуретан) Sikafloor RAL 7040, толщиной до 2мм. Общая площадь 367м2.
- ТОО «Srebro Profit» г. Алматы Жетусуский район ул. Ратушного 78. Устройство бетонного пола, толщиной 160мм, армирование фиброй DRAMIX 3D 55/60. Общая площадь 411м2.
- ТОО «СК ПромЭнергоСервис» объект Склад. г. Алматы ул. Зимняя 1Б. Устройство бетонного упрочненного пола(топпинг), толщиной 180мм, армирование фиброй DRAMIX 3D 55/60. Общая площадь 1135м2.
- ТОО «Газпром нефть – Казахстан» Алматинская обл., п Боролдай ул. Кирпичная 2. На данном объекте производились строительные-монтажные работы по капитальному ремонту оснований РВС-1000 на нефтебазе.
- ТОО «Инженерная Компания RELMON» объект «Площадка Pit Lane». Алматинская область, Илийский район с. Междуреченск, 76км. трассы «Алматы-Караганды», строение 20. Выполнение бетонных работ площадью 4050м2.
- ТОО «Тема Флекс» г. Алматы ул. Казыбаева 286 Б. Устройство бетонного упрочненного пола(топпинг), толщиной 110мм, армирование фиброй DRAMIX 3D 55/60. Общая площадь 212м2.
- ТОО «Samal Qurylys» объект Паркинг. ЖК Family Comfort, г. Алматы, мкр. Атырау, ул. Буровая уч.11. Устройство бетонного упрочненного пола(топпинг), толщиной 120мм, армирование полипропиленовой фибры Strofiber. Общая площадь 2000м2.

2022 год.

- ТОО «Прима Кус», Объект Птицефабрика. Устройство бетонного упрочнённого пола с армированием стальной анкерной фиброй Dramix 3D 55/60 BL, топпинг Sikafloor Chardur (Кварцевый), толщиной 100мм и квадратурой 10000м2. Устройство бетонного пола под полимер-цементное покрытие, армирование фиброй Dramix 3D 55/60 BL. Устройство полиуретан-цементного покрытия(полимер) Sikafloor PurCem-20, Sikafloor PurCem-21, общая квадратура более 12000м2.



- ТОО «CL MANAGEMENT», «TANSU Construction» объект «Строительство АБК, Восточная Сары-Оба», Карагандинская область, Улытауский район, 30км. севернее г. Сатпаев. Полимерное покрытие из миксов цветного песка 5582м2 и полимерная закатка 936м2. Материал п-во Швейцария SikaFloor.
- ТОО «Polymer Build Technologies» объект «Мойка», г. Алматы, ул. Сейфуллина 617. Полимерное покрытие, закатка толщиной 1мм, общая квадратура 450м2. Материал п-во Россия VeraPol.
- АО «Келет» объект «Тех.помещение» г. Алматы, ул. Бокейханова,233. Устройство бетонного упрочненного пола с армирование полипропиленовой фибры Strofiber, толщиной 110мм, квадратура 220м2. Топпинг корундовый Sikafloor.

- ТОО «Лукум» объект Строеие ЖК «Qarasai park», г. Алматы, Алмалинский район, ул. Карасай Батыра, 119/95. Устройство бетонного упрочненного пола с армированием полипропиленовой фибры Strofiber толщиной 120мм, площадью 4196м² и толщиной 140мм, площадью 2152м². Топпинг корундовый Sikafloor.
- ТОО «ПРИМА-Н» объект «Цех гофрокартона», Алматинская область, Талгарский р-н, пос. Панфилова, ул. Жамбыла строение б/н. Устройство полимерного покрытия, покраска, закатка толщиной до 1мм, площадью 6000м². Материалы VeraPol и Sikafloor.
- ТОО «ESQ» (ЭСКью) объект «Склад», г. Алматы ул. Есим хана 14/1 Кемел. Обеспыливание бетонной поверхности и заделка деф. швов полимерным ремсоставом . Общая квадратура 550м². Материалы VeraPol.
- ТОО «Экспериментальный Машиностроительный Завод» объект «Производственный цех», г. Алматы, пр. Рыскулова 82. Устройство бетонного упрочненного пола с армированием стальной анкерной фибры DRAMIX 3D 55/60 BL, толщиной 150мм, квадратура 1222м². И устройство бетонного упрочненного пола с армированием полипропиленовой фибры Strofiber, толщиной 100мм, квадратура 1200м². Топпинг корунд Sikafloor.
- ТОО «STYNERGY» объект «Цех» , г. Алматы ул. Балкадиша 27. Устройство бетонного упрочненного пола с армированием стальной анкерной фибры DRAMIX 3D 55/60, толщиной 150мм, квадратура 724м². Топпинг корунд Sikafloor.
- ТОО «Polymer Build Technologies» объект г. Алматы улица(парк) Горького 10 «Ветолтрек». Виды работ: заделка ям, трещин, выбоин полимер-цементным составом Sikafloor Screed-46. Устройство напольного, спортивного, полимерного покрытия материалом из линейки MAPEI, устройство логотипа Hyundai. Общая квадратура составила 3845м².
- ТОО «ЗИ-ДАН» объект «Склад» г. Алматы, ул. Бухтарминская . Устройство бетонного пола под полимерное покрытие с армированием анкерной фибры DRAMIX 3D 55/60 BL, толщиной 110мм, площадью 2500м².
- ТОО «BAIKONUR MACHINERY SALES» объект «Склад» г. Алматы, ул. Бухтарминская, уч. №24-б, уч. №19/1, уч. №24/1. Устройство обеспыливания верхнего бетонного слоя с заделкой шва, площадью 2500м². Материал VeraPol и Sikafloor .
- ТОО «Отан-Курмет» объект «Цех», г. Алматы, ул. Тимирязева 42/11. Устройство бетонного упрочненного пола с армированием Арматуры А10III, ячейкой 200x200, толщиной 80мм, площадью 2570м².
- ТОО «СК ПромЭнергоСервис» объект «Склад», г. Алматы, ул. Зимняя 1 «Б». Устройство бетонного упрочненного пола, армирование фиброй DRAMIX 3D 55/60 BL, толщиной 180мм., площадью 1135м². Топпинг корунд Sikafloor.
- ТОО «Релаибл Логистикс Солюшинс» объект «Склад», г. Алматы проспект Суяубая 152/Г. Устройство бетонного упрочненного пола с армированием стальной анкерной фиброй DRAMIX 4D 55/60 BL, толщиной 220мм. Так же на объекте использовалась несъемная опалубка Reiko 185мм. Площадь объекта 1848м².
- ТОО «Актобе-эспорт» объект «Склад», г. Алмата. Устройство упрочненного бетонного пола с армированием стальной анкерной фиброй DRAMIX 3D 55/60 BL, толщиной 150мм, площадью 760м². Устройство бетонного упрочненного основания пола с армированием стальной фибры, толщина 150мм, площадью 1095м². Обеспыливание поверхности однокомпонентной грунтовкой и заделка швов двухкомпонентным материалом в смеси с песком 1700м².
- ТОО «BAIKONUR MACHINERY GROUP» г. Алматы ул. Бухтарминская. Устройство бетонного пола с армированием стальной анкерной фибры DRAMIX 3D 55/60 BL, толщиной 150мм, общей площадью 2390м².

2023 год.

- АО «Евразия Фудс Корпорэйшн(Торговая марка 3 желания)», объект «Склад», г. Алматы . Устройство упрочнённого бетонного пола с армированием стальной анкерной фиброй Dramix 3D 55/60 BL, толщиной 150-200мм, общая квадратура составила 10500м².

- ТОО «SKbar» объект «Склад», г. Алматы, проспект Суяунбая. Устройство бетонного пола (Под полимер) с армированием стальной анкерной фиброй Dramix 3D 55/60 BL, толщиной 150мм. Так же, полимерное покрытие толщиной 2мм. Общая квадратура составила 1450м².
- ТОО «Кнауф Гипс Капчагай. Предприятие с участием ДЭГ. Дойче Инвестиционс унд Энтвиклунгсгезельшафт МБХ», объект «Складское помещение», Алматинская область, Заречное. Устройство упрочненного бетонного пола с армированием стальной анкерной фиброй Dramix 4D 55/60 BL, толщиной 180мм. Площадь составила 6000м².
- ТОО «PackagingSystems (ПэкеджиингСистемс)», объект «Механический Завод», г. Уральск, Уральский мех. Завод, Назарбаева 215. Устройство упрочненного бетонного пола с комбинированным армированием (Сетка ВР5 100x100 + Полипропиленовая фибра Strofiber), толщина 120мм, общая квадратура 7000м².
- ТОО «VICTORIA BUILDING», объект «Ледовая арена», г. Туркистан. Устройство бетонного пола, толщиной 120мм, общая квадратура составила 2100м².
- ТОО «Bazis Construction», объект «Тентовый склад», г. Алматы. Устройство упрочненного бетонного пола с армированием фибры Dramix 4D 55/60 BL, толщиной 200мм, общая квадратура составила 2400м².
- ТОО «Астон Инвест», объект «Складской комплекс(Сахарный завод)», Алматинская область, Карасайский р-н, Елтайский с/о, село Жармухамбет. Устройство упрочненного бетонного пола с армированием стальной анкерной фиброй Dramix 3D 55/60 BL и фиброй Dramix 4D 55/60 BL, толщиной 160-200мм, общая квадратура составила 16000м².

2024 год.

- ТОО « Aie Logistic» объект «Складской комплекс», г Астана. Устройство упрочненного бетонного пола с армированием стальной анкерной фиброй Dramix 4D 55/60 BL, толщиной 250мм. Топпинг кварцевый (Sikafloor Chardur). Общая площадь составляет 27000м². Устройство полимерного покрытия, толщиной 2мм, общей квадратурой 4200м².
- АО «Евразия Фудс Корпорэйшн(Торговая марка 3 желания)», объект «ЖД Пандус и Авто Пандус», г. Алматы. Устройство упрочненного бетонного пола толщиной 150-200мм, общая квадратура составила 5000м².
- Алматинская област, посёлок Талгар, Объект «Складской комплекс». Устройство упрочненного бетонного пола с армированием стальной анкерной фиброй Dramix 3D 55/60. Общая квадратура составила 2500м².
- ТОО «Квант» объект Склад. г. Уральск улица 7-ой км. Саратовской Трассы, строение 1. Устройство бетонного пола с упрочненным верхнем слоем(топпинг), толщиной 200мм, армированной фиброй DRAMIX 4D 55/60. Общая площадь 12000м².
- ТОО «Ген Строй Сервис 2050», «Расширение складского комплекса» расположенного по адресу: Алматинская обл, илийский р-н с. Отеген Батыр, ул. Илиас Жансугуров, участок №57А. Устройство упрочненного бетонного пола толщиной 250мм, армирование стальной анкерной фиброй Dramix 4D 55/60 BL с расходом 25кг/м³. Квадратура составила 12000м². Так же устройство полимерного покрытия, толщиной 1мм, материал торговой марки VeraPol, квадратурой 2500м².
- «VM Stroy Solutions», «Склад» Г. Алматы, Алатауский район, мкр Алгабас, ул. 7, дом 130/13. Устройство упрочненного бетонного пола с армированием полипропиленовой фибры Strofiber, толщиной 100-150мм. Общая квадратура составила 5500м².
- ТОО «Бизнес парк «Станица», «паркинг и склад» адресу г. Алматы ул. Чаплина 71/66. Устройство упрочненного бетонного пола с армированием полипропиленовой фибры Strofiber, толщиной 100-150мм, общая квадратура составила 7100м².
- ТОО «Скиф Трейд», Объект: «Холодильники» по адресу Алматинская область, п. Боролдай ул. Кирпичная Д №1 (промзона). Устройство бетонного основания под полимер, армирование фиброй Dramix 4D 55/60 BL, толщиной 160мм, квадратурой 1000м². Устройство полимер-цементного покрытия, материал торговой марки Sikafloor(PurSem-20), толщиной 6-9мм, квадратурой 1000м².
- ТОО «Гай-Ман Фуд», Производственный цех ул. Рыскулова 49Б. Устройство бетонного пола под полимерное покрытие, толщиной 100мм, общая квадратура составила 7500м². Так же устройство

- полимерного покрытия, толщиной 2мм, торг.марка(VeraPol), квадратура 3000м² и устройство полимер-цементного покрытия SikaFloor PurCem-21, PurCem-20, толщиной 4-9мм, квадратура 4500м².
- ТОО «Штадлер Казахстан» город Астана, район Алматы, ул.Кендірлі, зд. №9». Сборочных цех и цех запуска, общая квадратура 10000м², устройство полимерного покрытия, материал торговой марки VeraPol.
 - Склады по адресу Грэсс, так же холодильники. Устройство упрочненного бетонного пола с армированием фиброй Dramix 4D 55/60 BL, общая площадь составила 5000м².
 - ТОО «Астон Инвест», объект «Складской комплекс (Сахарный завод)», Алматинская область, Карасайский р-н, Елтайский с/о, село Жармухамбет. Устройство упрочненного бетонного пола с армированием стальной анкерной фиброй Dramix 4D 55/60 BL, толщиной 200мм, общая квадратура составила 15000м².
 - ТОО «Elite Construction-2050» «Склад», находящегося по адресу: г.Астана, трасса Астана-Караганда, 45. Устройство полимерного покрытия, квадратурой 4300м².

И это далеко не весь перечень объектов, которые были выполнены силами нашей компании. Компания имеет свой собственный парк технологического транспорта и оборудования.