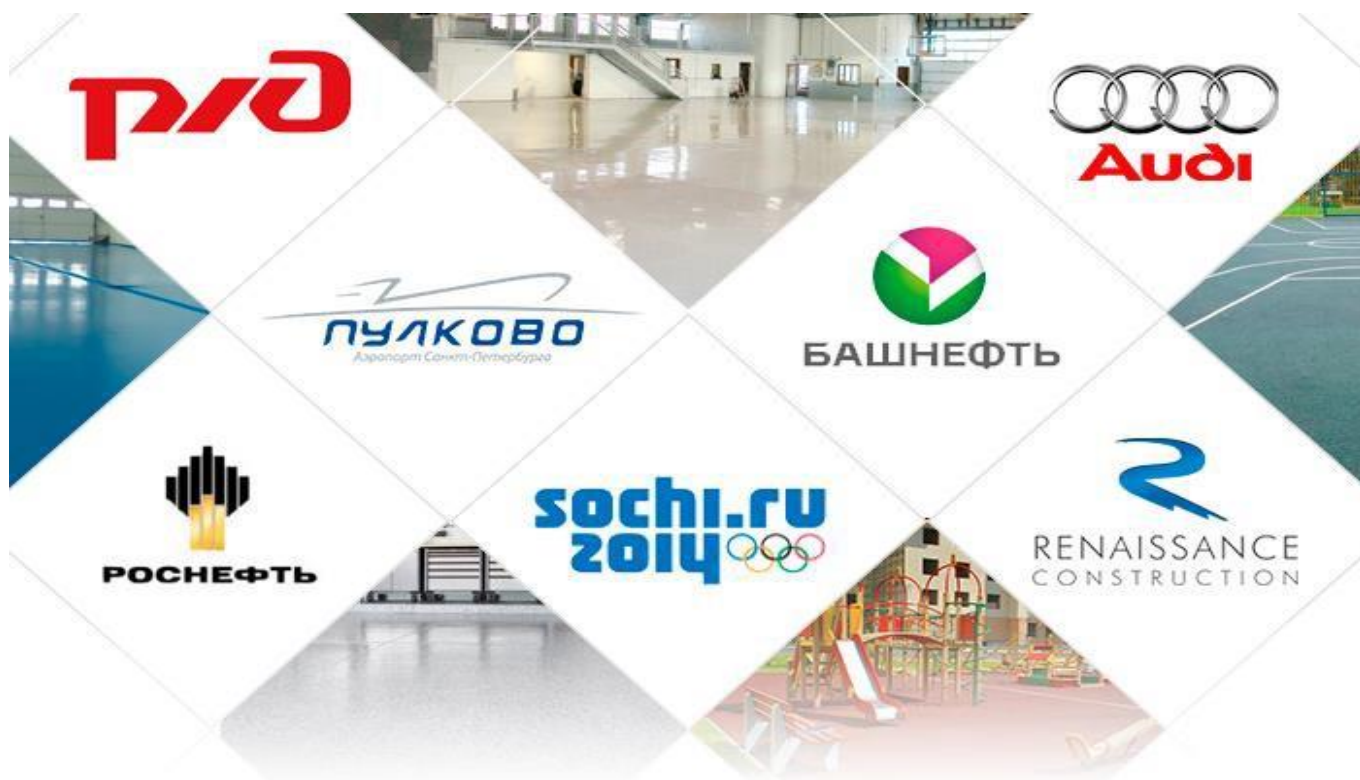


Референс-лист



14 лет

мы производим материалы для обеспыливания и защиты бетона

20 125
клиентов

из России, Белоруссии и Казахстана уже работают с нашими материалами

15 млн м²

в общей сложности выполнено материалами **Teping®**

Наименование
Город
Площадь
Тип покрытия
Производственные помещения

Национальная атомная компания «Казатомпром»	г. Шымкент	3 000 м ²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 2 слоя
Завод SC Johnson	г. Чудово	3 500 м ²	Устройство антистатического эпоксидного наливного пола Тэпинг Пол 205 АС 3 мм
Выксунский металлургический завод	г. Выкса	4 300 м ²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 2 слоя
Стойленский горно-обогатительный комбинат	г. Старый Оскол	900 м ²	Устройство антистатического эпоксидного наливного пола Тэпинг Пол 205 АС 3 мм
Производство ФГУП «Радон»	г. Сергиев Посад	1 900 м ²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 2 слоя
Завод «МеталлСтрой»	г. Москва	2 000 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм
Оконный завод «Лабрадор»	г. Санкт-Петербург	4 500 м ²	Устройство наливного полиуретанового пола Тэпинг Пол 205 ПУ 2,5 мм
Завод по производству пластиковой упаковки «Петрополимер»	г. Санкт-Петербург	2 500 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм
Научно-производственная фирма «Технокомплекс»	г. Коломна	1 440 м ²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 2 слоя
Сясьстройский целлюлозно-бумажный комбинат	г. Сясьстрой	1 100 м ²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Пол 205 ВД в 2 слоя

Наименование**Город****Площадь****Тип покрытия****Производственные помещения**

Производство ветеринарных препаратов «Апиценна»	г. Москва	700 м ²	Устройство антистатического эпоксидного наливного пола Тэпинг Пол 205 АС 2 мм
Раменский завод пластиковых окон	г. Раменское	600 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 3 мм
Завод энергетического оборудования «Энергомаш»	г. Чудово	800 м ²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 2 слоя
Электростальский завод тяжелого машиностроения	г. Электросталь	1 700 м ²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 2 слоя
Орский завод химических реагентов	г. Орск	750 м ²	Устройство кислотостойкого эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 К 2 мм
Производство пластика «Лама Торф»	г. Москва	500 м ²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 3 слоя
Производство дезинфицирующих средств «Интерсэн-плюс»	г. Мытищи	500 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2,5 мм
СреднеВолжский подшипниковый завод	г. Самара	1 100 м ²	Устройство наливного полиуретанового пола Тэпинг Пол 205 ПУ 2 мм
Производство геотекстиля «Полимердор»	г. Рязань	400 м ²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 3 слоя
Научно-производственное предприятие «Радар ММС»	г. Санкт-Петербург	800 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм

Наименование	Город	Площадь	Тип покрытия
--------------	-------	---------	--------------

Производственные помещения

Одинцовская фабрика «Комус-упаковка»	д. Малые Вяземы, Московская обл.	300 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм
Деревоперерабатывающее производство «Леспромхоз»	г. Бабаево	400 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм
Золотодобывающий Дарасунский рудник	г. Чита	480 м ²	Устройство кислотостойкого эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 К 2 мм
Оборонный «Завод имени Дегтярева»	г. Ковров	700 м ²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 3 слоя
Типография на экспериментальном оптико-механическом заводе	г. Москва	450 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм
Мусороперерабатывающий завод	г. Люберцы	600 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм
Завод по производству бумаги «Zewa»	г. Светлогорск	400 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 3 мм
Производство оптических приборов «Дедал»	г. Москва	450 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм
Станция очистки бытовых стоков Харьягинского месторождения	г. Усинск	370 м ²	Устройство кислотостойкого эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 К 5 мм
Производство металлоконструкций ЛСТК	д. Кузьмолово, Ленинградская обл.	800 м ²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 3 слоя

Наименование	Город	Площадь	Тип покрытия
--------------	-------	---------	--------------

Пищевые производства

Южно-Курильский рыбокомбинат	г. Южно-Курильск	4 000 м ²	Устройство наливного полиуретанового пола Тэпинг Пол 205 ПУ 2 мм
Племзавод «Юбилейный»/Ишимский мясокомбинат	г. Ишим	1 000 м ²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 2 слоя
Преображенский молочный комбинат	г. Домодедово	1 500 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 3 мм
Шахтерская пекарня №1	г. Шахтерск	900 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 5 мм
Комбинат Питания учреждений образования Вито-1	г. Москва	1 200 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм
Завод минеральной воды «Святой источник»	г. Москва	1 000 м ²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 3 слоя
Производство сухих завтраков и продуктов питания «Келлогг Рус»	г. Псков	1 000 м ²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 2 слоя
Рыбное производство бренда Fish2O	г. Москва	920 м ²	Устройство окрасочного полиуретанового покрытия Тэпинг Пол 205 ПУ Эмаль 100
Частная сыроварня Раненбургъ	г. Липецк	1 100 м ²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 3 слоя

Наименование
Город
Площадь
Тип покрытия
Пищевые производства

Завод минеральной вода «Малкинское»	г. Елизово	1 100 м ²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 3 слоя
Производство гранул из зерновых культур ТМ «Рузик»	г. Самара	700 м ²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Пол 205 ПУ «Эмаль 60» в 3 слоя
Хлебобулочное производство «Мирэль»	г. Челябинск	480 м ²	Устройство полиуретан-цементного покрытия 6мм
Производство замороженных полуфабрикатов и кулинарно-кондитерских изделий «Чали»	г. Орел	1 400 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 С 2 мм
Производство спортивного питания «Баргус Продакшн»	г. Санкт-Петербург	500 м ²	Устройство наливного полиуретанового пола Тэпинг Пол 205 ПУ 2 мм
Готовая продукция «Агроторг»	г. Ростов-на-Дону	1 500 м ²	Устройство наливного полиуретанового пола Тэпинг Пол 205 ПУ 2 мм
Завод по розливу минеральных вод «Кавминводы»	г. Ставрополь	650 м ²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 2 слоя

Наименование	Город	Площадь	Тип покрытия
--------------	-------	---------	--------------

Складские помещения

Склады удобрений завода «Агрохим»	г. Щелково	4 000 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм
Хранилище угольных фильтров «Аквафор»	г. Санкт-Петербург	2 500 м ²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 Эко в 3 слоя
ПСК «Сергеево» производственно-складские помещения	г. Чехов	10 000 м ²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 Эко в 2 слоя
Распределительный центр гипермаркетов «Лента»	г. Санкт-Петербург	5 200 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм
Склады «СУЭК-Красноярск»	Красноярский край	4 030 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 5 мм
Склады «СУЭК-Хакасия»	г. Абакан	1 600 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 С 3 мм
Склады филиала СУЭК в г. Чита	г. Чита	1 200 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 3 мм
Производственно-логистический комплекс компании «НАРА»	г. Наро-Фоминск	9 000 м ²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 3 слоя
Склады сети магазинов «Светофор»	г. Санкт-Петербург	2 500 м ²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Пол 205 ПУ «Эмаль 60» в 3 слоя
Склад яиц агрокомплекса «Оредеж»	п. Оредеж, Ленинградская обл.	2 000 м ²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 3 слоя

Наименование	Местонахождение	Площадь	Тип покрытия
Складские помещения			
Хранилища Эрмитажа	г. Санкт-Петербург	1 900 м ²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Пол 205 ВД в 2 слоя
Склад запчастей оборудования Разреза Назаровский	г. Назарово	1 380 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 5 мм
Главная насосная станция г. Пскова	г. Псков	500 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 С 3 мм
Склад смазочных материалов и антифризов «Фактория ЛС»	г. Санкт-Петербург	700 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм
Склад автозапчастей «Автоторгсервис»	г. Москва	500 м ²	Устройство наливного полиуретанового пола Тэпинг Пол 205 ПУ 2 мм
Склады ОПТК Кольской электромонтажной компании «ГЭМ»	г. Полярные Зори	550 м ²	Устройство кислотостойкого эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 К 2 мм
Ангар для хранения фото- и кинооборудования НПП «Александр»	г. Рязань	500 м ²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 2 слоя
Помещение для хранения лекарственных препаратов «Рузфарма»	п. Тучково, Московская обл.	700 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм
Склады продукции «Агроторг»	г. Ростов-на-Дону	1 500 м ²	Устройство наливного полиуретанового пола Тэпинг Пол 205 ПУ 2 мм

Наименование	Местонахождение	Площадь	Тип покрытия
--------------	-----------------	---------	--------------

Военно-промышленный комплекс

Производственно-логистический комплекс НАРА	г. Наро-Фоминск	9 000 м ²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 3 слоя
Цеха и тех. помещения «Концерн ВКО Алмаз-Антей»	г. Санкт-Петербург	8 000 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм
Казармы 100-го полка	г. Наро-Фоминск	1 500 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 3 мм
Воинская часть объект 720/2	г. Вилючинск	5 000 м ²	Окраска стен негорючим составом Тэпинг НГ (КМ0)
Казармы, столовая и клуб воинской части	г. Керчь	3 800 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 3 мм
Пожарное депо объекта минобороны ГКУ-58	г. Санкт-Петербург	2 000 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 3 мм
Тир в Суворовском военном училище	г. Санкт-Петербург	800 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 С 3 мм
Казармы в/ч 11105	г. Муром	2 800 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 3 мм
Казармы 242-го УЦП	п. Светлый, г. Омск	6 200 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 3 мм
Казармы воинской части	г. Черняховск	400 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 С 2 мм

Наименование	Местонахождение	Площадь	Тип покрытия
Паркинги			
Паркинг для служебного автотранспорта, ЦОДД	г. Москва	16 000 м ²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 2 слоя
ЖК «Снегири ЭКО»	г. Москва	10 000 м ²	Устройство наливного полиуретанового пола Тэпинг Пол 205 ПУ 2 мм
Паркинг ЖК «Зеленоград сити»	г. Зеленоград	3 300 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм
Вип-паркинг Лахта Центр	г. Санкт-Петербург	5 000 м ²	Окраска стен и потолков негорючим составом Тэпинг НГ (КМ0)
Банк Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург	1 000 м ²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 2 слоя
ЖК «Рассказово»	г. Москва	6 000 м ²	Окраска стен и потолков негорючим составом Тэпинг НГ (КМ0)
ЖК «Город Ленск»	г. Ленск	10 000 м ²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Пол 205 ПУ «Эмаль 60» в 2 слоя
ЖК «Форвард»	г. Мурино	2 000 м ²	Устройство окрасочного полиуретанового покрытия Тэпинг ПУ «Эмаль» 1К
Паркинг на Автозаводском шоссе, 22а	г. Тольятти	800 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм
Паркинг отеля Tsar Palace Luxury Hotel & SPA	г. Пушкин	600 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм

Наименование	Местонахождение	Площадь	Тип покрытия
--------------	-----------------	---------	--------------

Помещения для спецтехники

Автобусное Депо ТУАП-1	г. Тверь	4 000 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм
Пожарное Депо ГКУ-58	г. Санкт-Петербург	2 000 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 3 мм
Гараж тяжёлой техники Модерн Машинери Фар Ист	г. Магадан	1 000 м ²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 2 слоя
Цех тяжёлой техники ИСТК	г. Ярославль	2 960 м ²	Устройство окрасочного шероховатого покрытия Тэпинг Р 1155 в 2 слоя
Депо метрополитена ст. Автово	г. Санкт-Петербург	1 900 м ²	Устройство окрасочного шероховатого покрытия Тэпинг Р 1155 в 2 слоя
Ангар для самолетов авиакомпания Альбион	г. Жуковский	2 000 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм
Ремонтный цех лесовозов	г. Вологда	1 000 м ²	Устройство шероховатого эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 3 мм
Вертолетный ангар	г. Клин	900 м ²	Устройство шероховатого эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 3 мм
Вертолетный ангар на тер. аэропорта «Нижневартовск»	г. Нижневартовск	400 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм
Пожарное депо компании «Транснефть»	г. Приморск	800 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 С 2 мм

Наименование
Местонахождение
Площадь
Тип покрытия
Образовательные учреждения

Спортивная школа ГБОУ № 709	г. Москва	4 000 м ²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 2 слоя
МЦК Техникум им. С.П. Королева	г. Королев	2 000 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 3 мм
Пермское суворовское училище	г. Пермь	2 500 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм
Центр содействия семейному развитию	г. Санкт-Петербург	1 070 м ²	Устройство полиуретанового спортивного покрытия 10 мм
Лицей №20	г. Ростов-на-Дону	5 530 м ²	Окраска стен и потолков негорючим составом Тэпинг НГ (КМ0)
МБДОУ детский сад №4 «Буратино»	п. Роговский, Псковская обл.	3 615 м ²	Окраска стен и потолков негорючим составом Тэпинг НГ (КМ0)
ДОУ на 1275 мест Левенцовского микрорайона	г. Ростов-на-Дону	2 500 м ²	Окраска стен и потолков негорючим составом Тэпинг НГ (КМ0)
МОУ «СОШ с.Тепловка»	с. Тепловка, Ульяновская обл.	2 000 м ²	Окраска стен и потолков негорючим составом Тэпинг НГ (КМ0)
МАОУ гимназия г. Лабытнанги	г. Лабытнанги	2 000 м ²	Устройство наливного полиуретанового пола Тэпинг Пол 205 ПУ 2 мм
Кировский колледж	г. Киров	600 м ²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 2 слоя

Наименование	Местонахождение	Площадь	Тип покрытия
--------------	-----------------	---------	--------------

Объекты сельского хозяйства

Частная конюшня	г. Клин	400 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм
ТОО «Макинская Птицефабрика»	г. Макинск	1 700 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 3 мм
Теплицы для агрокультур	Тульская область	1 000 м ²	Устройство окрасочного полиуретанового покрытия Тэпинг Пол 205 ПУ Эмаль в 2 слоя

Медицинские учреждения

ГБУЗ ГKB им. Ерамишанцева	г. Москва	1 000 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 С 2 мм
НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифасовского	г. Москва	200 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм

Жилые комплексы

ЖК «Коммунарка 9»	пос. Коммунарка	6 800 м ²	Окраска стен и потолков негорючим составом Тэпинг НГ (КМ0)
ЖК «Рассказово»	г. Москва	1 000 м ²	Окраска стен и потолков негорючим составом Тэпинг НГ (КМ0)
ЖК Соседи 21/19	г. Москва	1 000 м ²	Окраска стен и потолков негорючим составом Тэпинг НГ (КМ0)

Наименование	Местонахождение	Площадь	Тип покрытия
--------------	-----------------	---------	--------------

Развлекательные заведения

Картинг Black Star	г. Санкт-Петербург	2 000 м ²	Устройство шероховатого эпоксидного покрытия Тэпинг Пол 205 С
Картинг Black Star	г. Москва	3 400 м ²	Устройство шероховатого эпоксидного покрытия Тэпинг Пол 205 С
Зенит-Арена, места общего пользования	г. Санкт-Петербург	4 000 м ²	Окраска стен и потолков негорючим составом Тэпинг НГ (КМ0)
Картинг ZelenoKART	г. Зеленоград	1 500 м ²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 3 слоя

Административные помещения

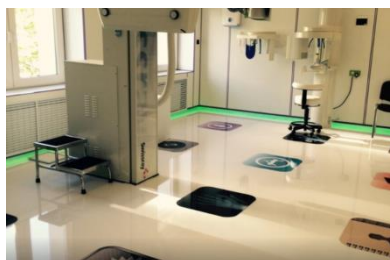
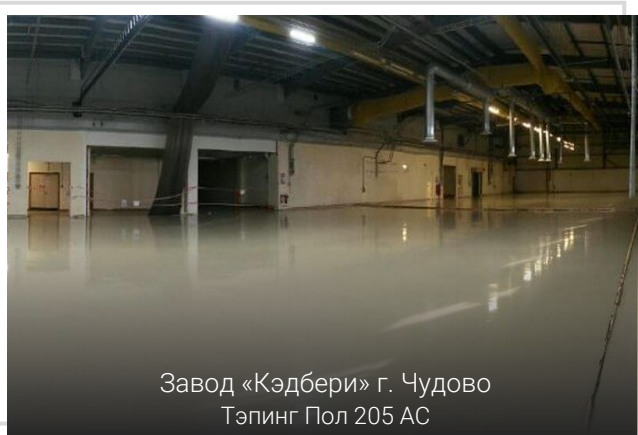
Башня Восток в БЦ Башня Федерация	г. Москва	8 000 м ²	Окраска стен и потолков негорючим составом Тэпинг НГ (КМ0)
Офис «Лукойл»	г. Москва	1 000 м ²	Устройство наливного полиуретанового пола Тэпинг Пол 205 ПУ 3 мм
Клиентский офис ФК «Зенит»	г. Санкт-Петербург	180 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 С 3 мм
Хранилище банка ВТБ	г. Москва	900 м ²	Устройство наливного полиуретанового пола Тэпинг Пол 205 ПУ 2 мм

Наименование**Местонахождение****Площадь****Тип покрытия****Спортивные объекты**

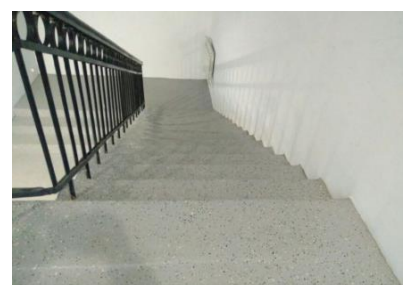
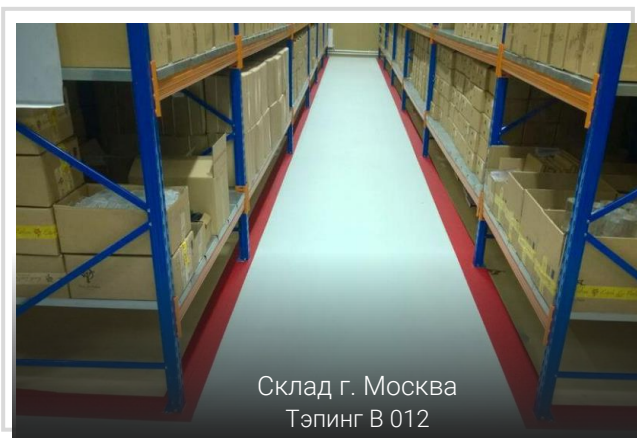
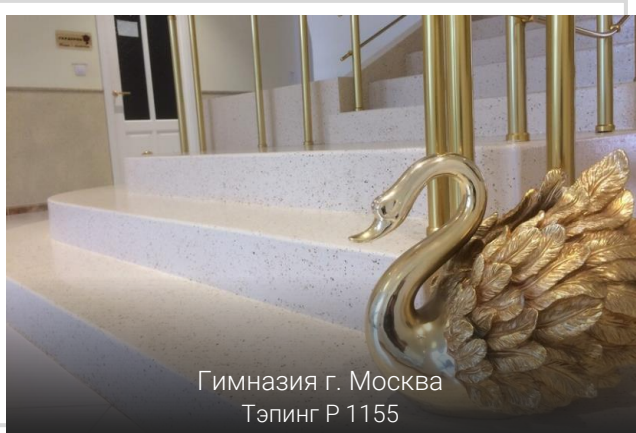
Пешеходные мосты Олимпийского парка Сочи	г. Сочи	18 000 м ²	Устройство покрытия из резиновой крошки Тэпинг Sport
Велодорожки Олимпийской набережной	г. Сочи	18 200 м ²	Устройство покрытия из резиновой крошки Тэпинг Sport
Площадка детского сада Северянка	г. Краснодар	1 100 м ²	Покрытие из резиновой крошки Тэпинг Sport Combi
Пешеходные переходы на трассе Мурманск - Кола	г. Мурманск	663 м ²	Устройство покрытия из резиновой крошки Тэпинг Sport

В общей сложности, материалами **Teping®** выполнено более 15 000 000 м²

Наливные полимерные полы **Teping®**



Износостойкие краски для бетона **Teping®**



Покрытия для спортивных площадок **Teping®**

