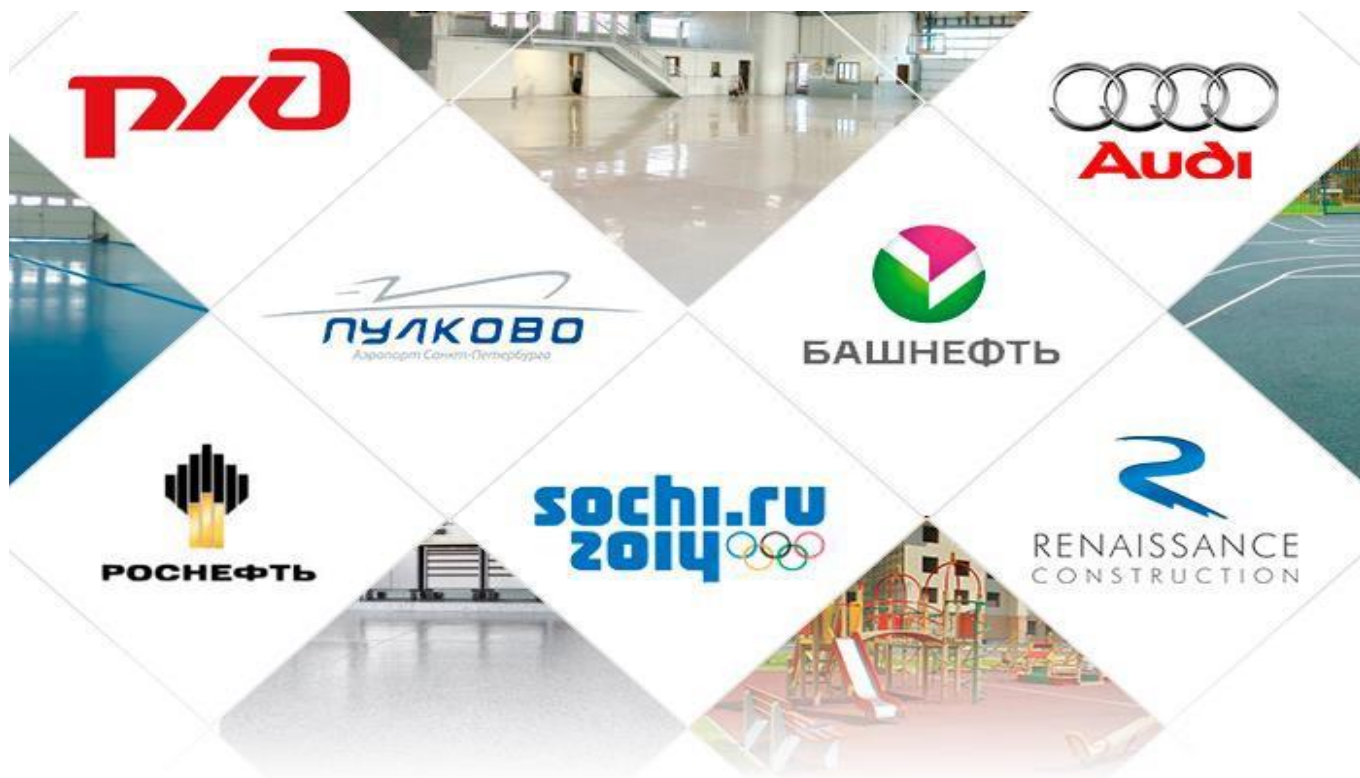


Референс-лист



17 лет

мы производим материалы для обеспыливания и защиты бетона

22 637
компаний

из России, Беларуси и Казахстана уже работают с нашими материалами

17 млн м²

в общей сложности выполнено материалами **Teping®**

| Наименование | Местонахождение | 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 |
| Лаборатория УралхимИновации Соколова | г. Москва | 657 м ² | Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм |

| Наименование | Местонахождение | Площадь | Тип покрытия |
|--|-----------------------------------|----------------------|--|
| Производственные помещения | | | |
| 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 |
| ООО Щекиноазот | г. Тула | 2 680 м ² | Устройство кварцenaполненной системы Тэпинг Р1155 К |
| Производство металлоконструкций ЛСТК | д. Кузьмолово, Ленинградская обл. | 800 м ² | Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 3 слоя |
| Производственные помещения АО Щекиноазот | г. Тула | 2 680 м ² | Устройство обеспыливающего покрытия Тэпинг Р1155 Грунт100 |
| Абразивный завод «Ильич» | г. Санкт-Петербург | 1 538 м ² | Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 С 3 мм |
| Производство электродеталей «Антъе» | г. Санкт-Петербург | 2 400 м ² | Устройство антистатического эпоксидного наливного пола Тэпинг Пол 205 АС 2 мм |

| Наименование | Местонахождение | 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 |
| «ЗапСибНефтехим» | г. Тобольск | 600 м ² | Устройство кислотостойкого эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 К 2 мм |

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

Производственные помещения

| | | | |
|---|--------------|----------------------|--|
| Производство компании «Смарт» | г. Златоуст | 500 м ² | Устройство наливного полиуретан-цементного пола Тэпинг Пол 205 ПУ-Ц СВ |
| Металлургическое предприятие АО «Северский трубный завод» | г. Полевской | 1 500 м ² | Устройство наливного полиуретан-цементного пола Тэпинг Пол 205 ПУ-Ц СВ |

| Наименование | Местонахождение | 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 «Келлог 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 | Местонахождение | 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 бмм |
| 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 |
| Фабрика десертов "Кристоф" | п. Терволово, Ленинградская обл. | 1 000 м ² | Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 3 слоя |
| Производство кондитерской продукции ОАО «Хлебпром» | г. Челябинск | 2 000 м ² | Устройство наливного полиуретан-цементного пола Тэпинг Пол 205 ПУ-Ц СВ |
| Рыбное производство | г. Москва | 980 м ² | Устройство наливного полиуретан-цементного пола Тэпинг Пол 205 ПУ-Ц СВ |

| Наименование | Местонахождение | 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 | 3 000 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 |
| Склад медикаментов | г. Краснодар | 4 500 м ² | Устройство обеспыливающего покрытия Тэпинг ПУ Грунт |
| Логистический центр ПАО "Газпром" (Объект 2). | г. Санкт-Петербург | 11 500 м ² | Устройство наливного полиуретанового пола Тэпинг Пол 205 ПУ 2 мм |

| Наименование | Местонахождение | Площадь | Тип покрытия |
|-----------------------------------|--------------------|----------|--|
| Складские помещения | | | |
| Гохрани России | г. Миасс | 500 м2 | Устройство наливного полиуретан-цементного пола Тэпинг Пол 205 ПУ-Ц СВ |
| Холодильные камеры ООО «Пром Пол» | г. Санкт-Петербург | 1 000 м2 | Устройство наливного полиуретан-цементного пола Тэпинг Пол 205 ПУ-Ц СВ |
| Склад хим удобрений ООО «АВС» | г. Санкт-Петербург | 500 м2 | Устройство наливного полиуретан-цементного пола Тэпинг Пол 205 ПУ-Ц СВ |

| 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 |
| 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 |
| Паркинг 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 |
| Паркинг банка Санкт-Петербург | г. Санкт-Петербург | 1 000 м ² | Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 2 слоя |
| Паркинг ЖК «Местонахождение Ленск» | г. Ленск | 10 000 м ² | Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Пол 205 ПУ «Эмаль 60» в 2 слоя |
| Паркинг 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 «Нижневартковск» | г. Нижневартковск | 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 |
| Электродэпо «Дачное» | г. Санкт-Петербург | 948 м ² | Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 2 слоя |

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

Административные помещения

| | | | |
|---|--------------------|----------------------|---|
| 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 |
| Офис IT компании | г. Тула | 600 м ² | Устройство наливного полиуретанового пола Тэпинг Пол 205 ПУ 2 мм |
| Студия и офисы телеканала TV 1000 | г. Москва | 600 м ² | Устройство наливного пола с 3-D эффектом толщиной 4мм |
| Офис CDM Managment | г. Москва | 600 м ² | Устройство Тэпинг Пол 205 Прозрачный на отшлифованный бетон |
| Электрическая подстанция ПС 46 | г. Санкт-Петербург | 1 223 м ² | Устройство наливного пола Тэпинг Пол 205 С и антистатического Тэпинг Пол 205 АС |
| Архитектурная ассоциация Андрея Литвинова | г. Санкт-Петербург | 2 650 м ² | Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 С Пром 3мм |

| 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 |
| МАОУ гимназия г. Лабитнанги | г. Лабитнанги | 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 |

Медицинские учреждения

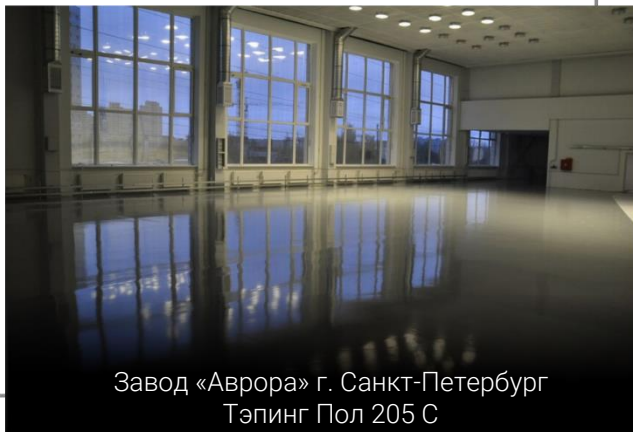
| | | | |
|---|------------|----------------------|---|
| ГБУЗ ГKB им. Ерамишанцева | г. Москва | 1 000 м ² | Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 С 2 мм |
| Центральная больница | г. Кишинев | 1 800 м ² | Устройство наливного полиуретанового пола Тэпинг Пол 205 ПУ 2 мм |
| НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифасовского | г. Москва | 200 м ² | Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм |
| Стоматология Бондаревых | г. Лиски | 110 м ² | Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 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 |
| Спортивный комплекс Александра Карелина | г. Сочи | 600 м ² | Устройство полиуретанового пола на амортизированной подложке Тэпинг ПУ Спорт |
| Тренажерный зал спортивного комплекса в санатории «Машук» | г. Пятигорск | 220 м ² | Покрытие из резиновой крошки Тэпинг Sport EPDM |
| Зона тренажерного зала в Фитнес Клубе Эскалада | п. Коммунарка, Москва | 1 508 м ² | Устройство полиуретанового пола на амортизированной подложке Тэпинг ПУ Спорт |
| Зона тренажерного зала в Фитнес Клубе Эскалада | г. Москва | 600 м ² | Устройство наливного полиуретанового пола Тэпинг Пол 205 ПУ 3 мм |
| Школа единоборств Александра Карелина | г. Сочи | 500 м ² | Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 С Пром 3мм |
| Жилой микрорайон для Амурского ГПЗ | г. Свободный | 11 000 м ² | Устройство покрытия из резиновой крошки Тэпинг Sport |

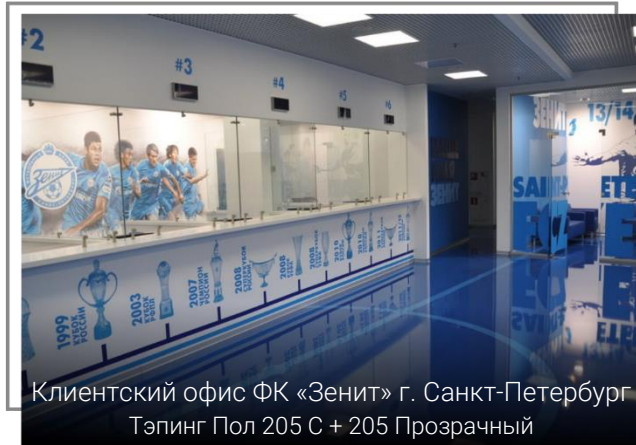
| Наименование | Местонахождение | Площадь | Тип покрытия |
|--|-------------------------|----------------------|---|
| Развлекательные заведения | | | |
| Картинг Black Star | г. Санкт-Петербург | 2 000 м ² | Устройство шероховатого эпоксидного покрытия Тэпинг Пол 205 С |
| Картинг Black Star | г. Москва | 3 400 м ² | Устройство шероховатого эпоксидного покрытия Тэпинг Пол 205 С |
| Картинг ЗеленоKART | г. Зеленоград | 1 500 м ² | Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 3 слоя |
| Картинг ЗеленоKART | г. Москва | 4 000 м ² | Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 и Тэпинг Пол 205 АС |
| Картинг Клуб Про | п. Красная Поляна, Сочи | 3 500 м ² | Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 2 слоя |
| Картодром РУМОС-Спорт | г. Тверь | 500 м ² | Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 3 слоя |
| ФГБУН институт гидродинамики им. М. А. Лаврентьева | г. Новосибирск | 300 м ² | Устройство наливного полиуретанового пола Тэпинг Пол 205 ПУ 2 мм |

В общей сложности, материалами **Teping®** выполнено более 17 000 000 м²

Наливные полимерные полы **Teping®**



Завод «Аврора» г. Санкт-Петербург
Тэпинг Пол 205 С



Клиентский офис ФК «Зенит» г. Санкт-Петербург
Тэпинг Пол 205 С + 205 Прозрачный



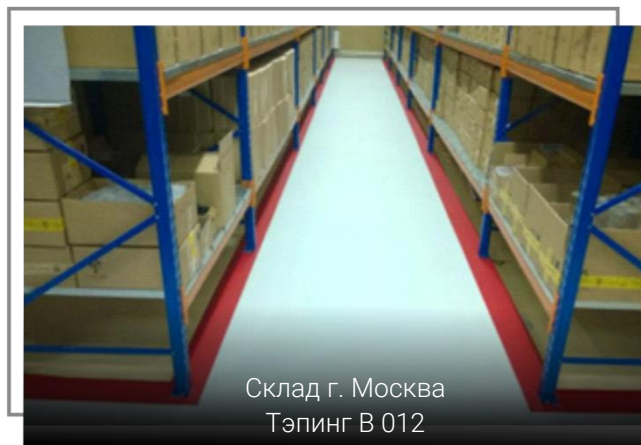
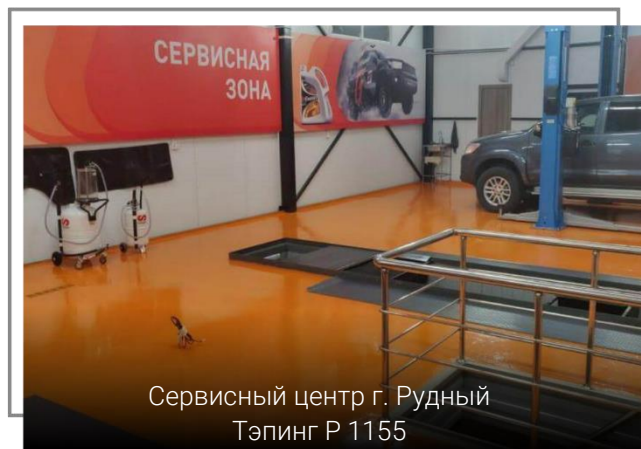
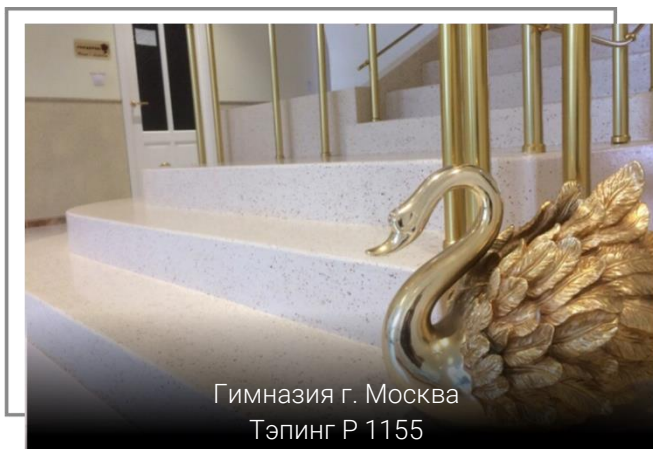
Завод «Кэдбери» г. Чудово
Тэпинг Пол 205 АС



Птицефабрика г. Макинск
Тэпинг Пол 205 С



Износостойкие краски для бетона **Teping®**



Покрyтия для спортивных площадок **Teping®**

