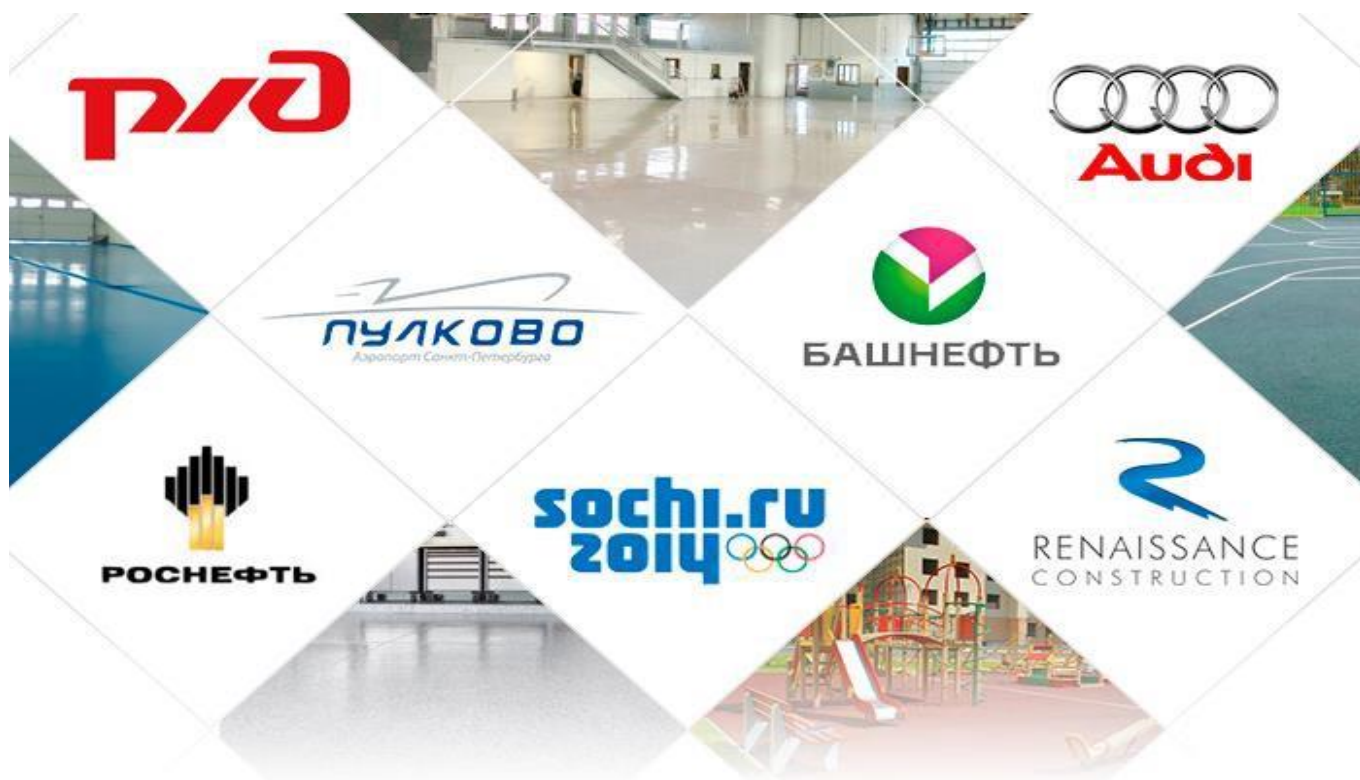


## Референс-лист



**16** лет

мы производим материалы для обеспыливания и защиты бетона

**22 637**  
компаний

из России, Беларуси и Казахстана уже работают с нашими материалами

**17** млн м<sup>2</sup>

в общей сложности выполнено материалами **Teping®**

Наименование	Местонахождение	Площадь	Тип покрытия
<b>Производственные помещения</b>			
Национальная атомная компания «Казатомпром»	г. Шымкент	3 000 м <sup>2</sup>	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 2 слоя
Завод SC Johnson	г. Чудово	3 500 м <sup>2</sup>	Устройство антистатического эпоксидного наливного пола Тэпинг Пол 205 АС 3 мм
Выксунский металлургический завод	г. Выкса	4 300 м <sup>2</sup>	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 2 слоя
Стойленский горно-обогатительный комбинат	г. Старый Оскол	900 м <sup>2</sup>	Устройство антистатического эпоксидного наливного пола Тэпинг Пол 205 АС 3 мм
Производство ФГУП «Радон»	г. Сергиев Посад	1 900 м <sup>2</sup>	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 2 слоя
Завод «МеталлСтрой»	г. Москва	2 000 м <sup>2</sup>	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм
Оконный завод «Лабрадор»	г. Санкт-Петербург	4 500 м <sup>2</sup>	Устройство наливного полиуретанового пола Тэпинг Пол 205 ПУ 2,5 мм
Завод по производству пластиковой упаковки «Петрополимер»	г. Санкт-Петербург	2 500 м <sup>2</sup>	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм
Научно-производственная фирма «Технокомплекс»	г. Коломна	1 440 м <sup>2</sup>	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 2 слоя
Сясьстройский целлюлозно-бумажный комбинат	г. Сясьстрой	1 100 м <sup>2</sup>	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Пол 205 ВД в 2 слоя
Лаборатория УралхимИновации Соколова	г. Москва	657 м <sup>2</sup>	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм

Наименование	Местонахождение	Площадь	Тип покрытия
<b>Производственные помещения</b>			
Золотодобывающий Дарасунский рудник	г. Чита	480 м <sup>2</sup>	Устройство кислотостойкого эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 К 2 мм
Оборонный «Завод имени Дегтярева»	г. Ковров	700 м <sup>2</sup>	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 3 слоя
Типография на экспериментальном оптико-механическом заводе	г. Москва	450 м <sup>2</sup>	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм
Мусороперерабатывающий завод	г. Люберцы	600 м <sup>2</sup>	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм
Завод по производству бумаги «Zewa»	г. Светлогорск	400 м <sup>2</sup>	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 3 мм
Производство оптических приборов «Дедал»	г. Москва	450 м <sup>2</sup>	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм
ООО Щекиноазот	г. Тула	2 680 м <sup>2</sup>	Устройство кварцenaполненной системы Тэпинг Р1155 К
Производство металлоконструкций ЛСТК	д. Кузьмолово, Ленинградская обл.	800 м <sup>2</sup>	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 3 слоя
Производственные помещения АО Щекиноазот	г. Тула	2 680 м <sup>2</sup>	Устройство обеспыливающего покрытия Тэпинг Р1155 Грунт100
Абразивный завод «Ильич»	г. Санкт-Петербург	1 538 м <sup>2</sup>	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 С 3 мм
Производство электродеталей «Антъе»	г. Санкт-Петербург	2 400 м <sup>2</sup>	Устройство антистатического эпоксидного наливного пола Тэпинг Пол 205 АС 2 мм

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

Наименование	Местонахождение	Площадь	Тип покрытия
<b>Пищевые производства</b>			
Южно-Курильский рыбокомбинат	г. Южно-Курильск	4 000 м <sup>2</sup>	Устройство наливного полиуретанового пола Тэпинг Пол 205 ПУ 2 мм
Племзавод «Юбилейный»/Ишимский мясокомбинат	г. Ишим	1 000 м <sup>2</sup>	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 2 слоя
Преображенский молочный комбинат	г. Домодедово	1 500 м <sup>2</sup>	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 3 мм
Шахтерская пекарня №1	г. Шахтерск	900 м <sup>2</sup>	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 5 мм
Комбинат Питания учреждений образования Вито-1	г. Москва	1 200 м <sup>2</sup>	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм
Завод минеральной воды «Святой источник»	г. Москва	1 000 м <sup>2</sup>	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 3 слоя
Производство сухих завтраков и продуктов питания «Келлог Рус»	г. Псков	1 000 м <sup>2</sup>	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 2 слоя
Рыбное производство бренда FisH2O	г. Москва	920 м <sup>2</sup>	Устройство окрасочного полиуретанового покрытия Тэпинг Пол 205 ПУ Эмаль 100
Частная сыроварня Раненбургъ	г. Липецк	1 100 м <sup>2</sup>	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 3 слоя

Наименование	Местонахождение	Площадь	Тип покрытия
<b>Пищевые производства</b>			
Завод минеральной вода «Малкинское»	г. Елизово	1 100 м <sup>2</sup>	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 3 слоя
Производство гранул из зерновых культур ТМ «Рузик»	г. Самара	700 м <sup>2</sup>	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Пол 205 ПУ «Эмаль 60» в 3 слоя
Хлебобулочное производство «Мирэль»	г. Челябинск	480 м <sup>2</sup>	Устройство полиуретан-цементного покрытия бмм
Производство замороженных полуфабрикатов и кулинарно-кондитерских изделий «Чали»	г. Орел	1 400 м <sup>2</sup>	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 С 2 мм
Производство спортивного питания «Баргус Продакшн»	г. Санкт-Петербург	500 м <sup>2</sup>	Устройство наливного полиуретанового пола Тэпинг Пол 205 ПУ 2 мм
Готовая продукция «Агроторг»	г. Ростов-на-Дону	1 500 м <sup>2</sup>	Устройство наливного полиуретанового пола Тэпинг Пол 205 ПУ 2 мм
Завод по розливу минеральных вод «Кавминводы»	г. Ставрополь	650 м <sup>2</sup>	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 2 слоя
Фабрика десертов "Кристоф"	п. Терволово, Ленинградская обл.	1 000 м <sup>2</sup>	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 3 слоя

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

Наименование	Местонахождение	Площадь	Тип покрытия
<b>Складские помещения</b>			
Хранилища Эрмитажа	г. Санкт-Петербург	1 900 м <sup>2</sup>	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Пол 205 ВД в 2 слоя
Склад запчастей оборудования Разреза Назаровский	г. Назарово	1 380 м <sup>2</sup>	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 5 мм
Главная насосная станция г. Пскова	г. Псков	500 м <sup>2</sup>	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 С 3 мм
Склад смазочных материалов и антифризов «Фактория ЛС»	г. Санкт-Петербург	700 м <sup>2</sup>	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм
Склад автозапчастей «Автоторгсервис»	г. Москва	500 м <sup>2</sup>	Устройство наливного полиуретанового пола Тэпинг Пол 205 ПУ 2 мм
Склады ОПТК Кольской электромонтажной компании «ГЭМ»	г. Полярные Зори	550 м <sup>2</sup>	Устройство кислотостойкого эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 К 2 мм
Ангар для хранения фото- и кинооборудования НПП «Александр»	г. Рязань	500 м <sup>2</sup>	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 2 слоя
Помещение для хранения лекарственных препаратов «Рузфарма»	п. Тучково, Московская обл.	700 м <sup>2</sup>	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм
Склады продукции «Агроторг»	г. Ростов-на-Дону	1 500 м <sup>2</sup>	Устройство наливного полиуретанового пола Тэпинг Пол 205 ПУ 2 мм
Склад медикаментов	г. Краснодар	4 500 м <sup>2</sup>	Устройство обеспыливающего покрытия Тэпинг ПУ Грунт
Логистический центр ПАО "Газпром" (Объект 2).	г. Санкт-Петербург	11 500 м <sup>2</sup>	Устройство наливного полиуретанового пола Тэпинг Пол 205 ПУ 2 мм



Наименование	Местонахождение	Площадь	Тип покрытия
<b>Военно-промышленный комплекс</b>			
Производственно-логистический комплекс НАРА	г. Наро-Фоминск	9 000 м <sup>2</sup>	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 3 слоя
Цеха и тех. помещения «Концерн ВКО Алмаз-Антей»	г. Санкт-Петербург	8 000 м <sup>2</sup>	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм
Казармы 100-го полка	г. Наро-Фоминск	1 500 м <sup>2</sup>	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 3 мм
Казармы, столовая и клуб воинской части	г. Керчь	3 800 м <sup>2</sup>	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 3 мм
Пожарное депо объекта минобороны ГКУ-58	г. Санкт-Петербург	2 000 м <sup>2</sup>	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 3 мм
Тир в Суворовском военном училище	г. Санкт-Петербург	800 м <sup>2</sup>	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 С 3 мм
Казармы в/ч 11105	г. Муром	2 800 м <sup>2</sup>	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 3 мм
Казармы 242-го УЦП	п. Светлый, г. Омск	6 200 м <sup>2</sup>	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 3 мм
Казармы воинской части	г. Черняховск	400 м <sup>2</sup>	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 С 2 мм

Наименование	Местонахождение	Площадь	Тип покрытия
<b>Паркинги</b>			
Паркинг для служебного автотранспорта, ЦОДД	г. Москва	16 000 м <sup>2</sup>	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 2 слоя
Паркинг ЖК «Снегири ЭКО»	г. Москва	10 000 м <sup>2</sup>	Устройство наливного полиуретанового пола Тэпинг Пол 205 ПУ 2 мм
Паркинг ЖК «Зеленоград сити»	г. Зеленоград	3 300 м <sup>2</sup>	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм
Паркинг банка Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург	1 000 м <sup>2</sup>	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 2 слоя
Паркинг ЖК «Местонахождение Ленск»	г. Ленск	10 000 м <sup>2</sup>	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Пол 205 ПУ «Эмаль 60» в 2 слоя
Паркинг ЖК «Форвард»	г. Мурино	2 000 м <sup>2</sup>	Устройство окрасочного полиуретанового покрытия Тэпинг ПУ «Эмаль» 1К
Паркинг на Автозаводском шоссе, 22а	г. Тольятти	800 м <sup>2</sup>	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм
Паркинг отеля Tsar Palace Luxury Hotel & SPA	г. Пушкин	600 м <sup>2</sup>	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм

Наименование	Местонахождение	Площадь	Тип покрытия
<b>Помещения для спецтехники</b>			
Автобусное Депо ТУАП-1	г. Тверь	4 000 м <sup>2</sup>	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм
Пожарное Депо ГКУ-58	г. Санкт-Петербург	2 000 м <sup>2</sup>	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 3 мм
Гараж тяжёлой техники Модерн Машинери Фар Ист	г. Магадан	1 000 м <sup>2</sup>	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 2 слоя
Цех тяжёлой техники ИСТК	г. Ярославль	2 960 м <sup>2</sup>	Устройство окрасочного шероховатого покрытия Тэпинг Р 1155 в 2 слоя
Депо метрополитена ст. Автово	г. Санкт-Петербург	1 900 м <sup>2</sup>	Устройство окрасочного шероховатого покрытия Тэпинг Р 1155 в 2 слоя
Ангар для самолетов авиакомпания Альбион	г. Жуковский	2 000 м <sup>2</sup>	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм
Ремонтный цех лесовозов	г. Вологда	1 000 м <sup>2</sup>	Устройство шероховатого эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 3 мм
Вертолетный ангар	г. Клин	900 м <sup>2</sup>	Устройство шероховатого эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 3 мм
Вертолетный ангар на тер. аэропорта «Нижневартковск»	г. Нижневартковск	400 м <sup>2</sup>	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм
Пожарное депо компании «Транснефть»	г. Приморск	800 м <sup>2</sup>	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 С 2 мм
Электродэпо «Дачное»	г. Санкт-Петербург	948 м <sup>2</sup>	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 2 слоя

Наименование	Местонахождение	Площадь	Тип покрытия
<b>Административные помещения</b>			
Офис «Лукойл»	г. Москва	1 000 м <sup>2</sup>	Устройство наливного полиуретанового пола Тэпинг Пол 205 ПУ 3 мм
Клиентский офис ФК «Зенит»	г. Санкт-Петербург	180 м <sup>2</sup>	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 С 3 мм
Хранилище банка ВТБ	г. Москва	900 м <sup>2</sup>	Устройство наливного полиуретанового пола Тэпинг Пол 205 ПУ 2 мм
Офис IT компании	г. Тула	600 м <sup>2</sup>	Устройство наливного полиуретанового пола Тэпинг Пол 205 ПУ 2 мм
Студия и офисы телеканала TV 1000	г. Москва	600 м <sup>2</sup>	Устройство наливного пола с 3-D эффектом толщиной 4мм
Офис CDM Managment	г. Москва	600 м <sup>2</sup>	Устройство Тэпинг Пол 205 Прозрачный на отшлифованный бетон
Электрическая подстанция ПС 46	г. Санкт-Петербург	1 223 м <sup>2</sup>	Устройство наливного пола Тэпинг Пол 205 С и антистатического Тэпинг Пол 205 АС
Архитектурная ассоциация Андрея Литвинова	г. Санкт-Петербург	2 650 м <sup>2</sup>	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 С Пром 3мм

Наименование	Местонахождение	Площадь	Тип покрытия
<b>Образовательные учреждения</b>			
Спортивная школа ГБОУ № 709	г. Москва	4 000 м <sup>2</sup>	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 2 слоя
МЦК Техникум им. С.П. Королева	г. Королев	2 000 м <sup>2</sup>	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 3 мм
Пермское суворовское училище	г. Пермь	2 500 м <sup>2</sup>	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм
Центр содействия семейному развитию	г. Санкт-Петербург	1 070 м <sup>2</sup>	Устройство полиуретанового спортивного покрытия 10 мм
МАОУ гимназия г. Лабытнанги	г. Лабытнанги	2 000 м <sup>2</sup>	Устройство наливного полиуретанового пола Тэпинг Пол 205 ПУ 2 мм
Кировский колледж	г. Киров	600 м <sup>2</sup>	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 2 слоя
<b>Медицинские учреждения</b>			
ГБУЗ ГКБ им. Ерамишанцева	г. Москва	1 000 м <sup>2</sup>	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 С 2 мм
Центральная больница	г. Кишинев	1 800 м <sup>2</sup>	Устройство наливного полиуретанового пола Тэпинг Пол 205 ПУ 2 мм
НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифасовского	г. Москва	200 м <sup>2</sup>	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм
Стоматология Бондаревых	г. Лиски	110 м <sup>2</sup>	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм

Наименование	Местонахождение	Площадь	Тип покрытия
<b>Спортивные объекты</b>			
Пешеходные мосты Олимпийского парка Сочи	г. Сочи	18 000 м <sup>2</sup>	Устройство покрытия из резиновой крошки Тэпинг Sport
Велодорожки Олимпийской набережной	г. Сочи	18 200 м <sup>2</sup>	Устройство покрытия из резиновой крошки Тэпинг Sport
Площадка детского сада Северянка	г. Краснодар	1 100 м <sup>2</sup>	Покрытие из резиновой крошки Тэпинг Sport Combi
Пешеходные переходы на трассе Мурманск - Кола	г. Мурманск	663 м <sup>2</sup>	Устройство покрытия из резиновой крошки Тэпинг Sport
Спортивный комплекс Александра Карелина	г. Сочи	600 м <sup>2</sup>	Устройство полиуретанового пола на амортизированной подложке Тэпинг ПУ Спорт
Тренажерный зал спортивного комплекса в санатории «Машук»	г. Пятигорск	220 м <sup>2</sup>	Покрытие из резиновой крошки Тэпинг Sport EPDM
Зона тренажерного зала в Фитнес Клубе Эксалада	п. Комунарка, Москва	1 508 м <sup>2</sup>	Устройство полиуретанового пола на амортизированной подложке Тэпинг ПУ Спорт
Зона тренажерного зала в Фитнес Клубе Эксалада	г. Москва	600 м <sup>2</sup>	Устройство наливного полиуретанового пола Тэпинг Пол 205 ПУ 3 мм
Школа единоборств Александра Карелина	г. Сочи	500 м <sup>2</sup>	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 С Пром 3мм
Жилой микрорайон для Амурского ГПЗ	г. Свободный	11 000 м <sup>2</sup>	Устройство покрытия из резиновой крошки Тэпинг Sport

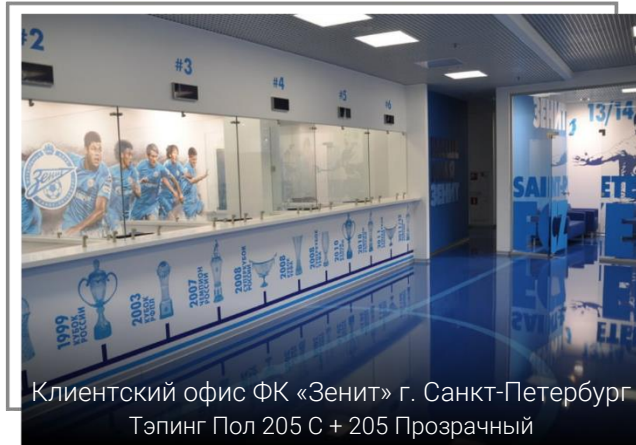
Наименование	Местонахождение	Площадь	Тип покрытия
<b>Развлекательные заведения</b>			
Картинг Black Star	г. Санкт-Петербург	2 000 м <sup>2</sup>	Устройство шероховатого эпоксидного покрытия Тэпинг Пол 205 С
Картинг Black Star	г. Москва	3 400 м <sup>2</sup>	Устройство шероховатого эпоксидного покрытия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

В общей сложности, материалами **Teping®** выполнено более 17 000 000 м<sup>2</sup>

## 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

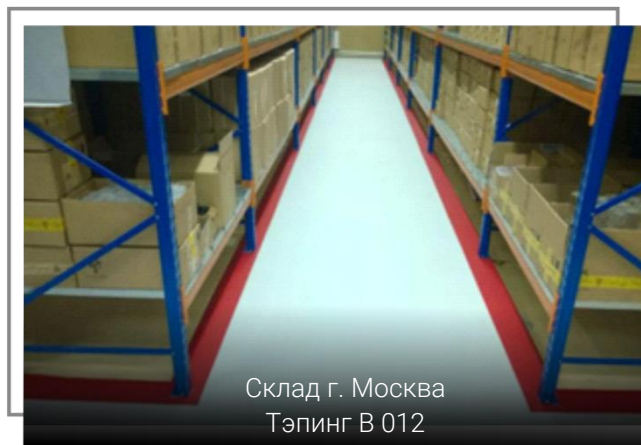
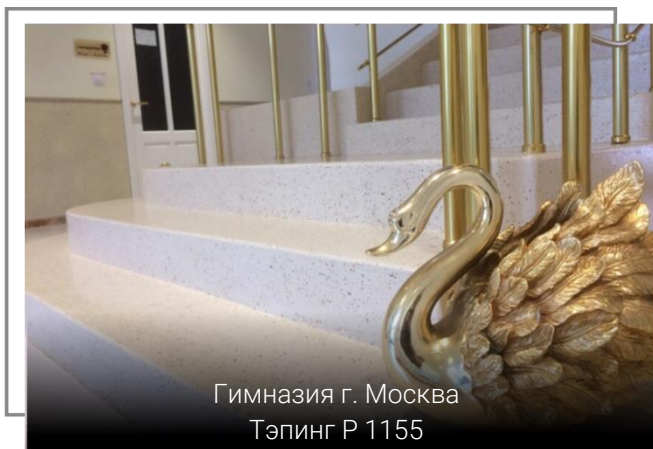


Птицефабрика г. Макинск  
Тэпинг Пол 205 С





## Износостойкие краски для бетона **Teping®**



## Покртия для спортивных площадок **Teping®**

