

## Референс-лист



18 лет

мы производим материалы для обеспыливания и защиты бетона

22 637 компаний из России, Беларуси и Казахстана уже работают с нашими материалами

**18** млн м<sup>2</sup>

в общей сложности выполнено материалами **Teping**®



Наименование	Местонахождение	Площадь	Тип покрытия		
Производственные помещения					
Национальная атомная компания «Казатомпром»	г. Шымкент	3 000 m <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 AC 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 м²	Устройство антистатического эпоксидного наливного пола Тэпинг Пол 205 АС 3 мм		
Производство ФГУП «Радон»	г. Сергиев Посад	1 900 м²	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
	Производственные по	мещения	
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 м²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 3 слоя
Типография на экспериментальном оптикомеханическом заводе	г. Москва	450 м <sup>2</sup>	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм
Мусороперерабатывающий завод	г. Люберцы	600 м²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм
Завод по производству бумаги «Zewa»	г. Светлогорск	400 м²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 3 мм
Производство оптических приборов «Дедал»	г. Москва	450 м²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм
000 Щекиноазот	г. Тула	2 680 м²	Устройство кварценаполненной системы Тэпинг Р1155 К
Производство металлоконструкций ЛСТК	д. Кузьмолово, Ленинградская обл.	800 м²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 3 слоя
Производственные помещения AO Щекиноазот	г. Тула	2 680 м <sup>2</sup>	Устройство обеспыливающего покрытия Тэпинг Р1155 Грунт100
Абразивный завод «Ильич»	г. Санкт-Петербург	1 538 м²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 С 3 мм
Производство электродеталей «Антье»	г. Санкт-Петербург	2 400 м²	Устройство антистатического эпоксидного наливного пола Тэпинг Пол 205 АС 2 мм



Наименование	Местонахождение	Площадь	Тип покрытия
	Производственные по	мещения	
Производство ветеринарных препаратов «Апиценна»	г. Москва	700 м²	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 м²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 2 слоя
Орский завод химических реагентов	г. Орск	750 м²	Устройство кислотостойкого эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 К 2 мм
Производство пластика «Лама Торф»	г. Москва	500 м²	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
СреднеВолжсикй подшипниковый завод	г. Самара	1 100 м²	Устройство наливного полиуретанового пола Тэпинг Пол 205 ПУ 2 мм
Производство геотекстиля «Полимердор»	г. Рязань	400 м²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 3 слоя
Научно-производственное предприятие «Радар ММС»	г. Санкт-Петербург	800 м²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм
«ЗапСибНефтехим»	г. Тобольск	600 м²	Устройство кислотостойкого эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 К 2 мм



Наименование	Местонахождение	: Площаді	ь Тип покрытия
	Производственные	помещения	
Производство компании «Смарт»	г. Златоуст	500 м <sup>2</sup>	Устройство наливного полиуретан-цементного пола Тэпинг Пол 205 ПУ-Ц СВ
Металлургическое предприятие АО «Северский трубный завод»	г. Полевской	1 500 м2	Устройство наливного полиуретан-цементного пола Тэпинг Пол 205 ПУ-Ц СВ



Наименование	Местонахождение	Площадь	Тип покрытия
	Пищевые произво	дства	
Южно-Курильский рыбокомбинат	г. Южно-Курильск	4 000 м²	Устройство наливного полиуретанового пола Тэпинг Пол 205 ПУ 2 мм
Племзавод «Юбилейный»/Ишимский мясокомбинат	г. Ишим	1 000 м²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 2 слоя
Преображенский молочный комбинат	г. Домодедово	1 500 м²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 3 мм
Шахтерская пекарня №1	г. Шахтерск	900 м²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 5 мм
Комбинат Питания учреждений образования Вито-1	г. Москва	1 200 м²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм
Завод минеральной воды «Святой источник»	г. Москва	1 000 м²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 3 слоя
Производство сухих завтраков и продуктов питания «Келлогг Рус»	г. Псков	1 000 м²	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 м²	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 м²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 3 слоя			
Производство гранул из зерновых культур ТМ «Рузик»	г. Самара	700 м²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Пол 205 ПУ "Эмаль 60" в 3 слоя			
Хлебобулочное производство «Мирэль»	г. Челябинск	480 m²	Устройство полиуретан- цементного покрытия 6мм			
Производство замороженных полуфабрикатов и кулинарнокондитерских изделий «Чали»	г. Орел	1 400 м²	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 м²	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 м²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 3 слоя			
Производство кондитерской продукции ОАО «Хлебпром»	г. Челябинск	2 000 м²	Устройство наливного полиуретан-цементного пола Тэпинг Пол 205 ПУ-Ц СВ			
Рыбное производство	г. Москва	980 м2	Устройство наливного полиуретан-цементного пола Тэпинг Пол 205 ПУ-Ц СВ			



Наименование	Местонахождение	Площадь	Тип покрытия
	Складские поме	ещения	
Склады удобрений завода «Агрохим»	г. Щелково	4 000 m <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 m²	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 м²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 3 слоя
Склады сети магазинов «Светофор»	г. Санкт-Петербург	3 000 м²	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		
	Складские помещения				
Хранилища Эрмитажа	г. Санкт-Петербург	1 900 м²	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 м²	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 м²	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 м²	Устройство обеспыливающего покрытия Тэпинг ПУ Грунт		
Логистический центр ПАО "Газпром" (Объект 2).	г. Санкт-Петербург	11 500 м2	Устройство наливного полиуретанового пола Тэпинг Пол 205 ПУ 2 мм		



Наименование	Местонахождение	Площадь	Тип покрытия
	Складские поме	щения	
Гохран 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 «ABC»	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 м²	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 м²	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 m <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 M <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 2 слоя
Паркинг ЖК «Снегири ЭКО»	г. Москва	10 000 м²	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 м²	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, 22a	г. Тольятти	800 m <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
	Помещения для спес	<b>цтехники</b>	
Автобусное Депо ТУАП-1	г. Тверь	4 000 м²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм
Пожарное Депо ГКУ-58	г. Санкт-Петербург	2 000 м²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 3 мм
Гараж тяжёлой техники Модерн Машинери Фар Ист	г. Магадан	1 000 м²	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 м²	Устройство окрасочного шероховатого покрытия Тэпинг Р 1155 в 2 слоя
Ангар для самолетов авиакомпании 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 «Нижневартовск»	г. Нижневартовск	400 m <sup>2</sup>	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм
Пожарное депо компании «Транснефть»	г. Приморск	800 m <sup>2</sup>	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 С 2 мм
Электродэпо «Дачное»	г. Санкт-Петербург	948 м²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 2 слоя



Наименование	Местонахождение	Площадь	Тип покрытия			
Административные помещения						
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 AC			
Архитектурная ассоциация Андрея Литвинова	г. Санкт-Петербург	2 650 м <sup>2</sup>	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 С Пром Змм			



Наименование	Местонахождение	Площадь	Тип покрытия			
Образовательные учреждения						
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 M <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 м²	Устройство полиуретанового спортивного покрытия 10 мм			
МАОУ гимназия г. Лабытнанги	г. Лабытнанги	2 000 M <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			
Медицинские учреждения						
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			
Спортивные объекты						
Пешеходные мосты Олимпийского парка Сочи	г. Сочи	18 000 м²	Устройство покрытия из резиновой крошки Тэпинг Sport			
Велодорожки Олимпийской набережной	г. Сочи	18 200 м²	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 M <sup>2</sup>	Устройство полиуретанового пола на амортизированной подложке Тэпинг ПУ Спорт			
Тренажерный зал спортивного комплекса в санатории «Машук»	г. Пятигорск	220 M <sup>2</sup>	Покрытие из резиновой крошки Тэпинг Sport EPDM			
Зона тренажерного зала в Фитнес Клубе Эскалада	п. Коммунарка, Москва	1 508 м <sup>2</sup>	Устройство полиуретанового пола на амортизированной подложке Тэпинг ПУ Спорт			
Зона тренажерного зала в Фитнес Клубе Эскалада	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			
Развлекательные заведения						
Картинг Black Star	г. Санкт-Петербург	2 000 M <sup>2</sup>	Устройство шероховатого эпоксидного покрытия Тэпинг Пол 205 С			
Картинг Black Star	г. Москва	3 400 M <sup>2</sup>	Устройство шероховатого эпоксидного покрытия Тэпинг Пол 205 С			
Картинг ZelenoKART	г. Зеленоград	1 500 м2	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 3 слоя			
Картинг ZelenoKART	г. Москва	4 000 м²	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 м²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 3 слоя			
ФГБУН институт гидродинамики им. М. А. Лаврентьева	г. Новосибирск	300 M <sup>2</sup>	Устройство наливного полиуретанового пола Тэпинг Пол 205 ПУ 2 мм			

В общей сложности, материалами **Teping**<sup>®</sup> выполнено более 17 000 000  $\mathrm{M}^2$ 



## Наливные полимерные полы Teping®









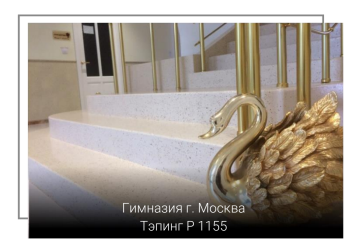




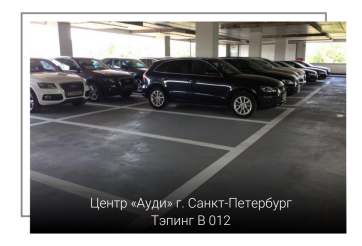




## Износостойкие краски для бетона Teping®

















## Покрытия для спортивных площадок Teping®













