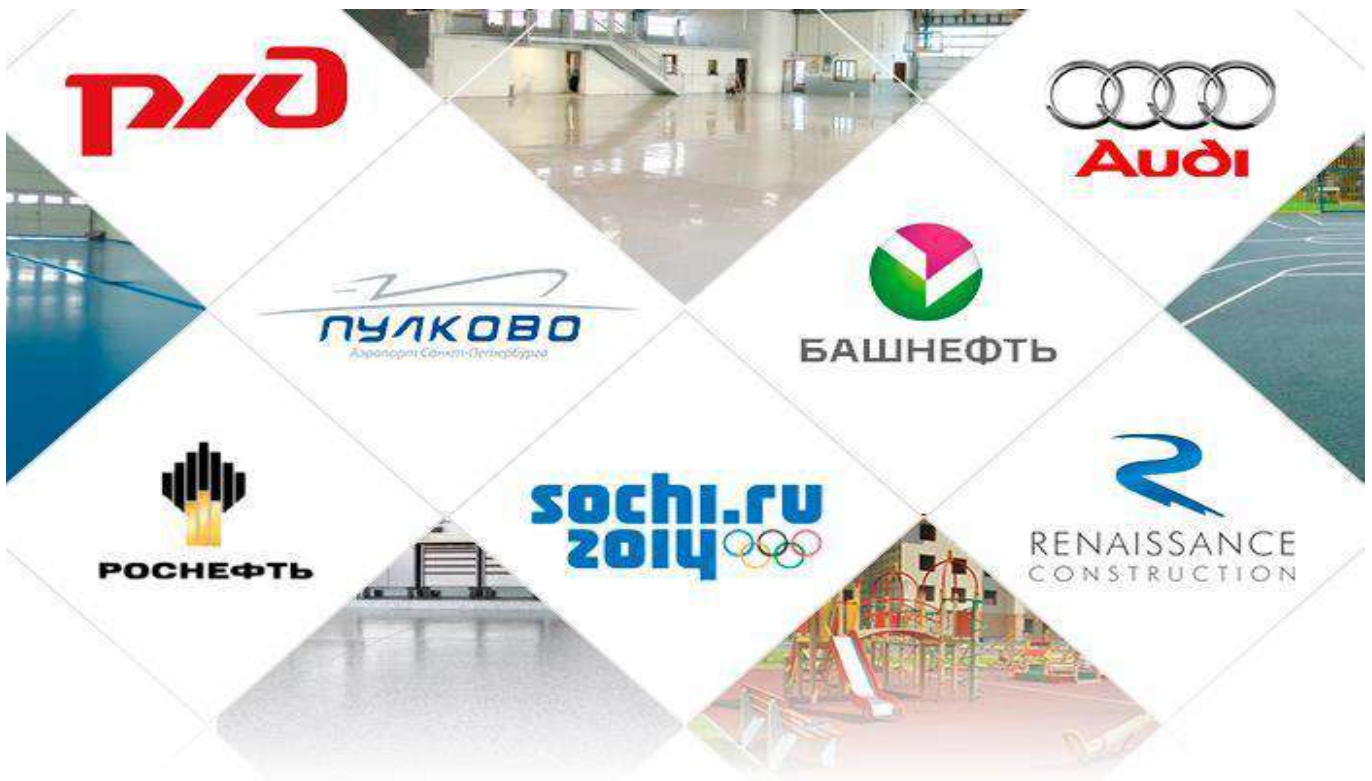


## Референс-лист



**15** лет

мы производим материалы для обеспыливания и защиты бетона

**21 117**  
клиентов

из России, Белоруссии 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<br>Тэпинг Пол 205 К 2 мм             |
| Оборонный «Завод имени Дегтярева»                          | г. Ковров                         | 700 м <sup>2</sup>   | Устройство окрасочного эпоксидного покрытия<br>Тэпинг Р 1155 в 3 слоя            |
| Типография на экспериментальном оптико-механическом заводе | г. Москва                         | 450 м <sup>2</sup>   | Устройство наливного эпоксидного пола<br>Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм                |
| Мусороперерабатывающий завод                               | г. Люберцы                        | 600 м <sup>2</sup>   | Устройство наливного эпоксидного пола<br>Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм                |
| Завод по производству бумаги «Zewa»                        | г. Светлогорск                    | 400 м <sup>2</sup>   | Устройство наливного эпоксидного пола<br>Тэпинг Пол 205 Пром 3 мм                |
| Производство оптических приборов «Дедал»                   | г. Москва                         | 450 м <sup>2</sup>   | Устройство наливного эпоксидного пола<br>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<br>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<br>Тэпинг Пол 205 С 3 мм                   |
| Производство электродеталей «Антъе»                        | г. Санкт-Петербург                | 2 400 м <sup>2</sup> | Устройство антистатического эпоксидного наливного пола<br>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<br>Тэпинг Пол 205 ПУ 2 мм            |
| Племзавод «Юбилейный»/Ишимский мясокомбинат                    | г. Ишим          | 1 000 м <sup>2</sup> | Устройство окрасочного эпоксидного покрытия<br>Тэпинг Р 1155 в 2 слоя          |
| Преображенский молочный комбинат                               | г. Домодедово    | 1 500 м <sup>2</sup> | Устройство наливного эпоксидного пола<br>Тэпинг Пол 205 Пром 3 мм              |
| Шахтерская пекарня №1  | г. Шахтерск      | 900 м <sup>2</sup>   | Устройство наливного эпоксидного пола<br>Тэпинг Пол 205 Пром 5 мм              |
| Комбинат Питания учреждений образования Вито-1                 | г. Москва        | 1 200 м <sup>2</sup> | Устройство наливного эпоксидного пола<br>Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм              |
| Завод минеральной воды «Святой источник»                       | г. Москва        | 1 000 м <sup>2</sup> | Устройство окрасочного эпоксидного покрытия<br>Тэпинг Р 1155 в 3 слоя          |
| Производство сухих завтраков и продуктов питания «Келлогг Рус» | г. Псков         | 1 000 м <sup>2</sup> | Устройство окрасочного эпоксидного покрытия<br>Тэпинг Р 1155 в 2 слоя          |
| Рыбное производство бренда FisH2O                              | г. Москва        | 920 м <sup>2</sup>   | Устройство окрасочного полиуретанового покрытия<br>Тэпинг Пол 205 ПУ Эмаль 100 |
| Частная сыроварня Раненбургъ                                   | г. Липецк        | 1 100 м <sup>2</sup> | Устройство окрасочного эпоксидного покрытия<br>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<br>Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм                    |
| Хранилище угольных фильтров «Аквафор»                  | г. Санкт-Петербург            | 2 500 м <sup>2</sup>  | Устройство окрасочного эпоксидного покрытия<br>Тэпинг Р 1155 Эко в 3 слоя            |
| ПСК «Сергеево» производственно-складские помещения     | г. Чехов                      | 10 000 м <sup>2</sup> | Устройство окрасочного эпоксидного покрытия<br>Тэпинг Р 1155 Эко в 2 слоя            |
| Распределительный центр гипермаркетов «Лента»          | г. Санкт-Петербург            | 5 200 м <sup>2</sup>  | Устройство наливного эпоксидного пола<br>Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм                    |
| Склады «СУЭК-Красноярск»                               | Красноярский край             | 4 030 м <sup>2</sup>  | Устройство наливного эпоксидного пола<br>Тэпинг Пол 205 Пром 5 мм                    |
| Склады «СУЭК-Хакасия»                                  | г. Абакан                     | 1 600 м <sup>2</sup>  | Устройство наливного эпоксидного пола<br>Тэпинг Пол 205 С 3 мм                       |
| Склады филиала СУЭК в г. Чита                          | г. Чита                       | 1 200 м <sup>2</sup>  | Устройство наливного эпоксидного пола<br>Тэпинг Пол 205 Пром 3 мм                    |
| Производственно-логистический комплекс компании «НАРА» | г. Наро-Фоминск               | 9 000 м <sup>2</sup>  | Устройство окрасочного эпоксидного покрытия<br>Тэпинг Р 1155 в 3 слоя                |
| Склады сети магазинов «Светофор»                       | г. Санкт-Петербург            | 3 000 м <sup>2</sup>  | Устройство окрасочного эпоксидного покрытия<br>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<br>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<br>Тэпинг Пол 205 ВД в 2 слоя |
| Склад запчастей оборудования Разреза Назаровский            | г. Назарово                 | 1 380 м <sup>2</sup>  | Устройство наливного эпоксидного пола<br>Тэпинг Пол 205 Пром 5 мм         |
| Главная насосная станция г. Пскова                          | г. Псков                    | 500 м <sup>2</sup>    | Устройство наливного эпоксидного пола<br>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<br>Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм         |
| Склад автозапчастей «Автоторгсервис»                        | г. Москва                   | 500 м <sup>2</sup>    | Устройство наливного полиуретанового пола<br>Тэпинг Пол 205 ПУ 2 мм       |
| Склады ОПТК Кольской электромонтажной компании «ГЭМ»        | г. Полярные Зори            | 550 м <sup>2</sup>    | Устройство кислотостойкого эпоксидного пола<br>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<br>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<br>Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм         |
| Склады продукции «Агроторг»                                 | г. Ростов-на-Дону           | 1 500 м <sup>2</sup>  | Устройство наливного полиуретанового пола<br>Тэпинг Пол 205 ПУ 2 мм       |
| Склад медикаментов  | г. Краснодар                | 4 500 м <sup>2</sup>  | Устройство обеспыливающего покрытия<br>Тэпинг ПУ Грунт                    |
| Логистический центр ПАО "Газпром" (Объект 2).               | г. Санкт-Петербург          | 11 500 м <sup>2</sup> | Устройство наливного полиуретанового пола<br>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     |
| Воинская часть объект 720/2                     | г. Вилючинск           | 5 000 м <sup>2</sup> | Окраска стен негорючим составом Тэпинг НГ (КМ0)                    |
| 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,<br>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                    |
| Вип-паркинг Лахта Центр                      | г. Санкт-Петербург | 5 000 м <sup>2</sup>  | Окраска стен и потолков негорючим составом Тэпинг НГ (КМ0)                        |
| 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 «Рассказово»                      | г. Москва          | 6 000 м <sup>2</sup>  | Окраска стен и потолков негорючим составом Тэпинг НГ (КМ0)                        |
| 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                    |
| Паркинг ЖК «Новые Сады»                      | г. Пенза           | 2 000 м <sup>2</sup>  | Окраска стен негорючим составом Тэпинг НГ (КМ0)                                   |

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

| Наименование                              | Местонахождение    | Площадь              | Тип покрытия  |
|---|--------------------|----------------------|---|
| <b>Административные помещения</b>         |                    |                      |   |
| Башня Восток в БЦ Башня Федерация         | г. Москва          | 8 000 м <sup>2</sup> | Окраска стен и потолков негорючим составом Тэпинг НГ (КМ0)                      |
| 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                     |
| МФК "Лакта Центр"                         | г. Санкт-Петербург | 5 000 м <sup>2</sup> | Окраска стен и потолков негорючим составом Тэпинг НГ (КМ0)                      |
| 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<br>Тэпинг Р 1155 в 2 слоя |
| МЦК Техникум им. С.П. Королева             | г. Королев                    | 2 000 м <sup>2</sup> | Устройство наливного эпоксидного пола<br>Тэпинг Пол 205 Пром 3 мм     |
| Пермское суворовское училище               | г. Пермь                      | 2 500 м <sup>2</sup> | Устройство наливного эпоксидного пола<br>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                 |
| Лицей №20                                  | г. Ростов-на-Дону             | 5 530 м <sup>2</sup> | Окраска стен и потолков негорючим составом<br>Тэпинг НГ (КМ0)         |
| МБДОУ детский сад №4 «Буратино»            | п. Роговский, Псковская обл.  | 3 615 м <sup>2</sup> | Окраска стен и потолков негорючим составом<br>Тэпинг НГ (КМ0)         |
| ДОУ на 1275 мест Левенцовского микрорайона | г. Ростов-на-Дону             | 2 500 м <sup>2</sup> | Окраска стен и потолков негорючим составом<br>Тэпинг НГ (КМ0)         |
| МОУ «СОШ с.Тепловка»                       | с. Тепловка, Ульяновская обл. | 2 000 м <sup>2</sup> | Окраска стен и потолков негорючим составом<br>Тэпинг НГ (КМ0)         |
| МАОУ гимназия г. Лабытнанги                | г. Лабытнанги                 | 2 000 м <sup>2</sup> | Устройство наливного полиуретанового пола<br>Тэпинг Пол 205 ПУ 2 мм   |
| Кировский колледж                          | г. Киров                      | 600 м <sup>2</sup>   | Устройство окрасочного эпоксидного покрытия<br>Тэпинг Р 1155 в 2 слоя |

| 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<br>Тэпинг Пол 205 С                 |
| Картинг Black Star                                 | г. Москва               | 3 400 м <sup>2</sup> | Устройство шероховатого эпоксидного покрытия<br>Тэпинг Пол 205 С                 |
| Зенит-Арена, места общего пользования              | г. Санкт-Петербург      | 4 000 м <sup>2</sup> | Окраска стен и потолков негорючим составом<br>Тэпинг НГ (КМ0)                    |
| Картинг ЗеленоKART                                 | г. Зеленоград           | 1 500 м <sup>2</sup> | Устройство окрасочного эпоксидного покрытия<br>Тэпинг Р 1155 в 3 слоя            |
| Картинг ЗеленоKART                                 | г. Москва               | 4 000 м <sup>2</sup> | Устройство окрасочного эпоксидного покрытия<br>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<br>Тэпинг Р 1155 в 2 слоя            |
| Картодром РУМОС-Спорт                              | г. Тверь                | 500 м <sup>2</sup>   | Устройство окрасочного эпоксидного покрытия<br>Тэпинг Р 1155 в 3 слоя            |
| ФГБУН институт гидродинамики им. М. А. Лаврентьева | г. Новосибирск          | 300 м <sup>2</sup>   | Устройство наливного полиуретанового пола<br>Тэпинг Пол 205 ПУ 2 мм              |

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

### Медицинские учреждения

|   |            |                      |   |
|---|------------|----------------------|---|
| ГБУЗ ГKB им. Ерамишанцева                 | г. Москва  | 1 000 м <sup>2</sup> | Устройство наливного эпоксидного пола<br>Тэпинг Пол 205 С 2 мм      |
| Центральная больница                      | г. Кишинев | 1 800 м <sup>2</sup> | Устройство наливного полиуретанового пола<br>Тэпинг Пол 205 ПУ 2 мм |
| НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифасовского | г. Москва  | 200 м <sup>2</sup>   | Устройство наливного эпоксидного пола<br>Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм   |
| Стоматология Бондаревых                   | г. Лиски   | 110 м <sup>2</sup>   | Устройство наливного эпоксидного пола<br>Тэпинг Пол 205 Пром 2 мм   |

### Жилые комплексы

|                   |                    |                      |   |
|-------------------|--------------------|----------------------|---|
| ЖК «Коммунарка 9» | пос. Коммунарка    | 6 800 м <sup>2</sup> | Окраска стен и потолков негорючим составом<br>Тэпинг НГ (КМ0) |
| ЖК «Рассказово»   | г. Москва          | 1 000 м <sup>2</sup> | Окраска стен и потолков негорючим составом<br>Тэпинг НГ (КМ0) |
| ЖК Соседи 21/19   | г. Москва          | 1 000 м <sup>2</sup> | Окраска стен и потолков негорючим составом<br>Тэпинг НГ (КМ0) |
| ЖК "Поэт"         | г. Санкт-Петербург | 1 200 м <sup>2</sup> | Окраска лестничных маршнегорючим составом<br>Тэпинг НГ (КМ0)  |

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



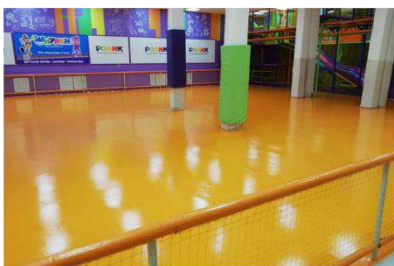
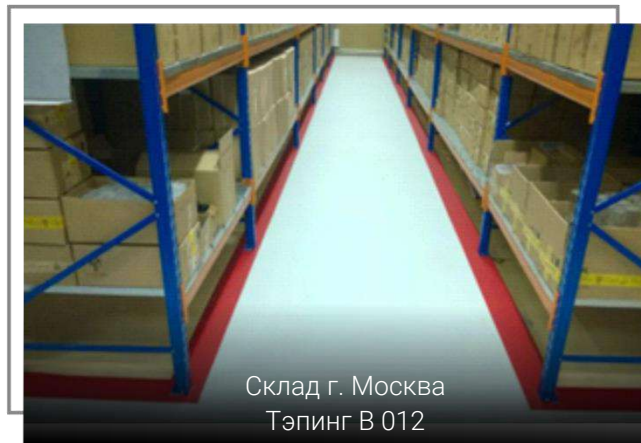
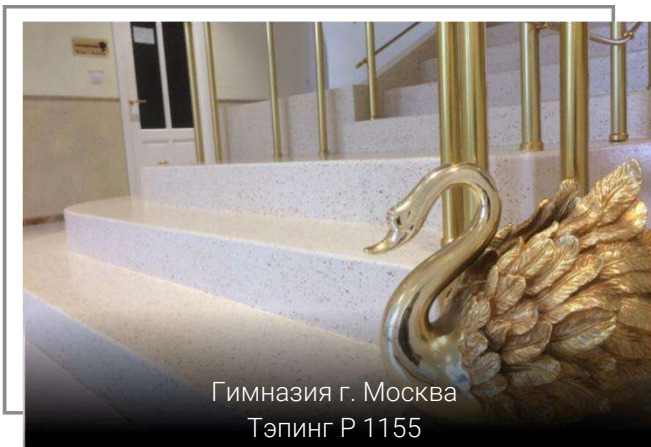
Завод «Кэдбери» г. Чудово  
Тэпинг Пол 205 АС



Птицефабрика г. Макинск  
Тэпинг Пол 205 С



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





## Покрyтия для спортивных площадок **Teping®**

