

Референс-лист



12 лет

мы производим материалы для обеспыливания и защиты бетона

18 927
клиентов

из России, Белоруссии и Казахстана уже работают с нашими материалами

15 млн м²

в общей сложности выполнено материалами **Teping®**

Наименование объекта	Местонахождение	Площадь	Тип покрытия
Складские помещения			
Склады удобрений завода Агροхим	г. Щелково	4 000 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 С Пром 2 мм
Склады хранения 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 С Пром 2 мм
Производственные помещения			
Производственные цеха «КазАтом»	г. Шымкент	3 000 м ²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 2 слоя
Орский завод химических реагентов	г. Орск	400 м ²	Устройство кислотостойкого эпоксидного наливного пола Тэпинг Пол 205 К 2 мм
Завод минеральной воды «Святой источник»	г. Москва	1 000 м ²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 3 слоя
Сыроварня	г. Липецк	1 000 м ²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 3 слоя
Производство сухих завтраков и продуктов быстрого приготовления	г. Псков	1 000 м ²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 2 слоя
Рыбное производство	г. Москва	920 м ²	Устройство окрасочного полиуретанового покрытия Тэпинг Пол 205 ПУ Эмаль 100
Стойленский горно-обогатительный комбинат	г. Старый Оскол	900 м ²	Устройство антистатического эпоксидного наливного пола Тэпинг Пол 205 АС 3 мм

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

Гаражи для спец. техники

Пожарное Депо ГКУ-58	г. Санкт-Петербург	2 000 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 С Пром 3 мм
ЦОДД, гараж для служебного автотранспорта	г. Москва	16 000 м ²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 2 слоя
Автобусное Депо ТУАП-1	г. Тверь	4 000 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 С Пром 2 мм
Гараж тяжёлой техники Модерн 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 авиакомпании Альбион	г. Жуковск	2 000 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 С Пром 2 мм

Паркинги

Вип-паркинг Лахта Центр	г. Санкт-Петербург	5 000 м ²	Окраска стен и потолков негорючим составом Тэпинг НГ (КМ0)
Паркинг отеля Tsar Palace Luxury Hotel & SPA	г. Пушкин	600 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 С Пром 2 мм
Паркинг ЖК «Зеленоград сити»	г. Зеленоград	3 300 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 С Пром 2 мм
Паркинг ЖК «Снегири ЭКО»	г. Москва	10 000 м ²	Устройство наливного полиуретанового пола Тэпинг Пол 205 ПУ 2 мм

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

Жилые комплексы

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

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 С Пром 3 мм
Пермское суворовское училище	г. Пермь	2 500 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 С Пром 2 мм

Развлекательные заведения

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

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

Медицинские учреждения

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

Административные помещения

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

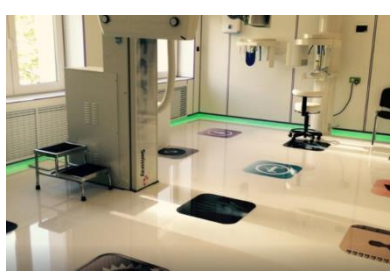
Объекты сельского хозяйства

Частная конюшня	г. Клин	4 00 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 С Пром 2 мм
ТОО «Макинская Птицефабрика»	г. Макинск	1 700 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 С Пром 3 мм
Теплицы для агрокультур	Тульская область	1 000 м ²	Устройство окрасочного полиуретанового покрытия Тэпинг ПУ Эмаль в 2 слоя
Зимний курятник	Московская область	45 м ²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 3 слоя

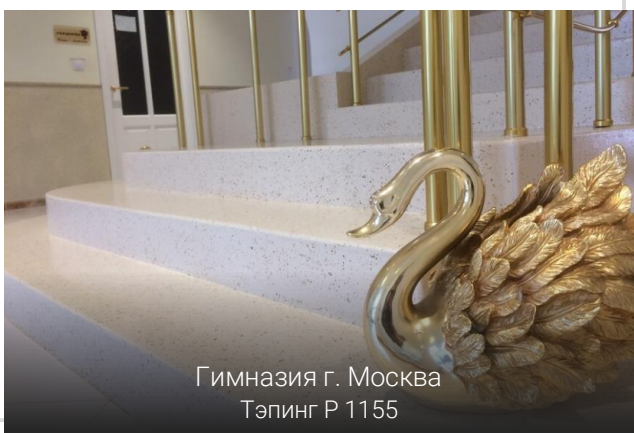
Наименование объекта	Местонахождение	Площадь	Тип покрытия
Военно-промышленный комплекс			
Производственно-логистический комплекс НАРА	г. Наро-Фоминск	9 000 м ²	Устройство окрасочного эпоксидного покрытия Тэпинг Р 1155 в 3 слоя
Казармы, столовая, клуб в ВЧ	г. Керчь	3 800 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 С Пром 3 мм
Казармы 100-го полка	г. Наро-Фоминск	1 500 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 С Пром 3 мм
Казармы в/ч 11105	г. Муром	2 800 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 С Пром 3 мм
Казармы 242-го УЦП	п. Светлый г. Омск	6 200 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 С Пром 3 мм
Цеха и тех. помещения «Концерн ВКО Алмаз-Антей»	г. Санкт-Петербург	8 000 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 С Пром 2 мм
Тир в Суворовском военном училище	г. Санкт-Петербург	800 м ²	Устройство наливного эпоксидного пола Тэпинг Пол 205 С 3 мм
Объекты с резиновым покрытием			
Пешеходные мосты Олимпийского парка Сочи	г. Сочи	18 000 м ²	Устройство покрытия из резиновой крошки Тэпинг Sport
Велодорожки Олимпийской набережной	г. Сочи	18 200 м ²	Устройство покрытия из резиновой крошки Тэпинг Sport
Площадка детского сада Северянка	г. Краснодар	1 100 м ²	Покрытие из резиновой крошки Тэпинг Sport Combi
Пешеходные переходы на трассе Мурманск - Кола	г. Мурманск	663 м ²	Устройство покрытия из резиновой крошки Тэпинг Sport

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

Наливные полимерные полы **Teping®**



Износостойкие краски для бетона **Teping®**



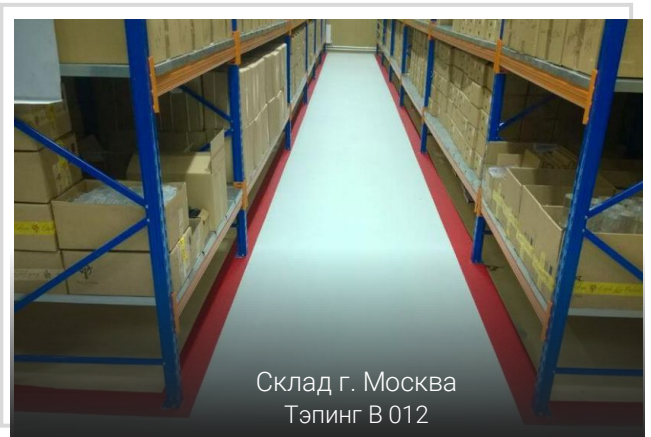
Гимназия г. Москва
Тэпинг Р 1155



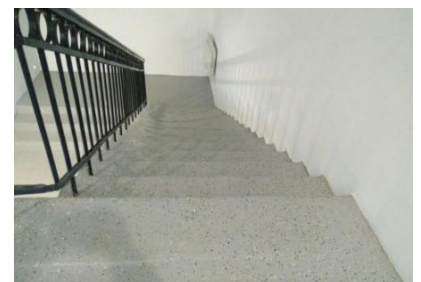
Сервисный центр г. Рудный
Тэпинг Р 1155



Центр «Ауди» г. Санкт-Петербург
Тэпинг В 012



Склад г. Москва
Тэпинг В 012



Покртия для спортивных площадок **Teping**[®]

