




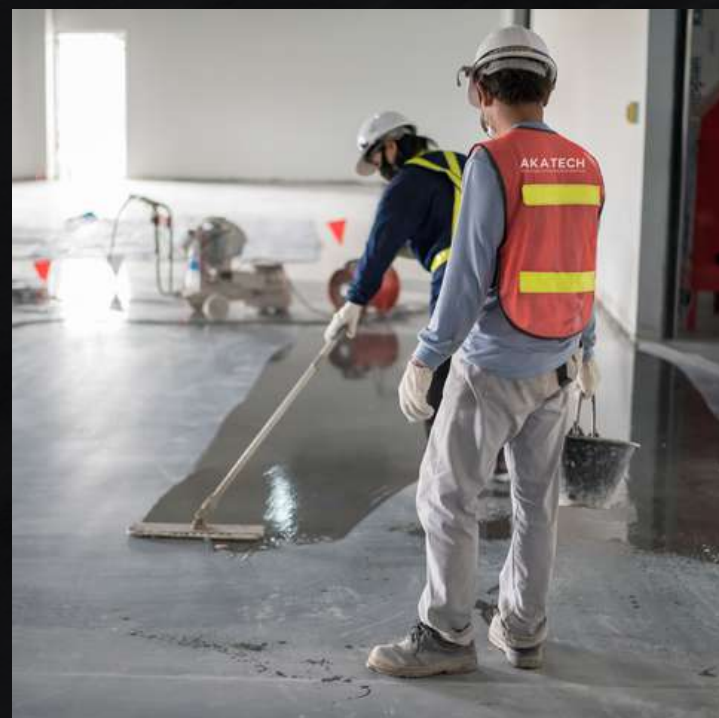


AKATECH
Technological Polymer Production

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПОЛЫ

Производство и устройство промышленных полов

 www.akatech.ru  +7 (812) 467 93 73  +7 (499) 325 41 71



О КОМПАНИИ

AKATECH является лидером в разработке и производстве полимерных полов. Мы гордимся тем, что наша команда состоит из лучших профессионалов отрасли, которые работают вместе над созданием высококачественных и надежных материалов.

Собственная выездная команда AKATECH обеспечивает оперативный выезд на объект и все необходимые измерения. Наши профессиональные инженеры разрабатывают оптимальные решения с учетом всех особенностей объекта и пожеланий заказчика.

Мы понимаем, насколько важно обеспечить долговечность и надежность полов в различных сферах деятельности, таких как промышленные объекты, торговые центры, медицинские учреждения, спортивные сооружения и многие другие.



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПОЛЫ

Эпоксидные промышленные полы являются одним из наиболее универсальных видов напольных покрытий, подходящих для множества объектов, включая коммерческие, жилые и промышленные здания. Они славятся своей долговечностью и требуют минимальных расходов на обслуживание. Кроме того, эпоксидные полы обладают высокой прочностью и доступны в разнообразной цветовой гамме. Помимо эстетического украшения и защиты бетонных полов, эпоксидная смола выделяется своей гибкостью и сложностью исполнения.





ПРИМЕНЕНИЕ ЭПОКСИДНЫХ СМОЛ

- Площадки для парковки автомобилей
- Технологические зоны
- Складские помещения фармацевтических предприятий
- Предприятий по производству продуктов питания и напитков
- Кухни и прачечные
- Больницы
- Чистые помещения
- Зона обработки химикатов



ЭПОКСИДНЫЙ ПОЛ СКЛАДА - 550 М2

Стойкость: Основное преимущество эпоксидных напольных покрытий заключается в том, что они устойчивы ко всему, например, к воздействию масла, бензина, моющих средств, отбеливателя и т.д. Кроме того, они также имеют водостойкое и термостойкое покрытие.



ОФИСНЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ПОЛЫ - 740 М2

Полиуретановая система напольных покрытий обеспечивает более гибкую и самоглаживающуюся поверхность. Она обеспечивает превосходную стойкость к истиранию, химическому воздействию и другим формам физической агрессии.

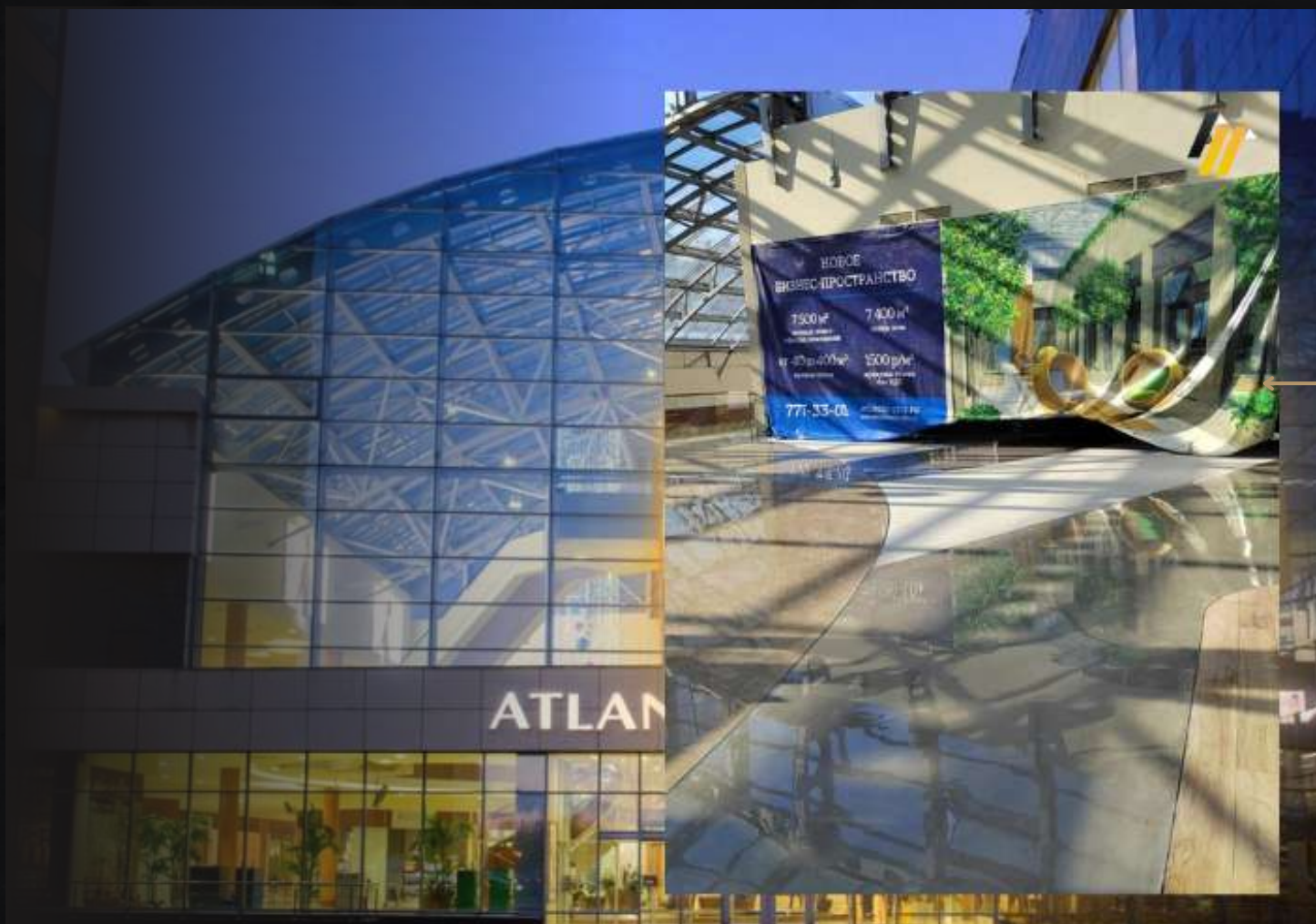
ЭПОКСИДНЫЙ ПОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ - 950 М2

Эпоксидные напольные покрытия исключительно долговечны и могут выдерживать большие нагрузки, движение пешеходов и механизмов без существенного износа. Они обладают высокой устойчивостью к ударам, истиранию и разливам химических веществ, что делает их идеальными для отраслей промышленности с суровыми условиями.



ЭПОКСИДНЫЙ ПОЛ ТОРГОВОГО ЦЕНТРА - 1300 М2

Промышленное эпоксидное напольное покрытие, предлагаемое компанией АКАТЕСН, отличается превосходными свойствами, такими как высокая адгезионная способность, ударопрочность, эластичность и способность бороться с повреждениями, вызванными химическими веществами и растворителями.



ПАРКИНГ С ЭПОКСИДНЫМ ПОКРЫТИЕМ 2400 М2

Эпоксидные полы идеально подходят для различных бизнес-объектов, поскольку они предотвращают случайный износ бетонного пола и экономят больше денег для компании.



ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ПОЛЫ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ

Промышленное эпоксидное напольное покрытие, предлагаемое компанией АКАТЕСН, отличается превосходными свойствами, такими как высокая адгезионная способность, ударопрочность, эластичность и способность бороться с повреждениями, вызванными химическими веществами и растворителями.



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

1. Бетонное основание
2. Грунтовочный слой
3. Двухкомпонентное самовыравнивающееся покрытие
4. Защитный лак

бетонное основание

грунтовочный слой

двухкомпонентное самовыравнивающееся покрытие

защитный лак


AKATECH

Technological Polymer Production



AKATECH
Technological Polymer Production

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ НАЛИВНЫХ ПОЛОВ

 www.akatech.ru  +7 (812) 467 93 73



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ АКАТЕСН ДЛЯ НАЛИВНЫХ ПОЛОВ

БЕСПЫЛЬНЫЙ НАЛИВНОЙ ПОЛ (0,5-1 ММ)

Особенности:

- Усиленный верхний слой
- Выдерживает небольшие нагрузки
- Не впитывает влагу
- Легко моется поверхность
- Высокая химическая стойкость

Применение:

- Пищевая промышленность
- Складские помещения
- Производственные мощности
- Автосервисы, станции технического обслуживания





ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ АКАТЕСН ДЛЯ НАЛИВНЫХ ПОЛОВ

ТОНКОСЛОЙНЫЙ НАЛИВНОЙ ПОЛ (1-2 ММ)

Особенности:

- Окрашен в цвет (в соответствии с таблицей RAL)
- Устойчив к легким и средним нагрузкам
- Высокая зимостойкость
- Не впитывает влагу
- Прост в обслуживании

Применение:

- Складские помещения
- Технические помещения
- Производственные помещения
- Автосервисы, станции технического обслуживания



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ АКАТЕСН ДЛЯ НАЛИВНЫХ ПОЛОВ

ТОЛСТЫЙ СЛОЙ НАЛИВНОГО ПОЛА (2-3 ММ)

Особенности:

- Высокая химическая и механическая стойкость
- Окрашивается в цвет (согласно каталогу RAL)
- Бесшовность и эстетичность
- Длительный срок эксплуатации
- Высокая адгезия к основанию

Применение:

- Производства и предприятия
- Торговые и бизнес-центры
- Автосервисы, станции технического обслуживания
- Офисы, павильоны, галереи
- Медицинские учреждения
- Жилые помещения (дома, квартиры)





ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ АКАТЕСН ДЛЯ НАЛИВНЫХ ПОЛОВ

НАЛИВНОЙ ПОЛ С ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ ЗАПОЛНЕНИЯ (КВАРЦЕВЫЙ ПЕСОК 2-3 ММ)

Особенности:

- Повышенная износостойкость
- Тонировка (в соответствии с таблицей RAL)
- Устойчивость к высоким нагрузкам
- Химическая стойкость
- Высокие эстетические свойства

Применение:

- Торговые центры
- Бизнес-центры
- Производства и предприятия
- Автостоянки и гаражи
- Пищевая промышленность
- Автосервисы, станции технического обслуживания





ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ АКАТЕСН ДЛЯ НАЛИВНЫХ ПОЛОВ

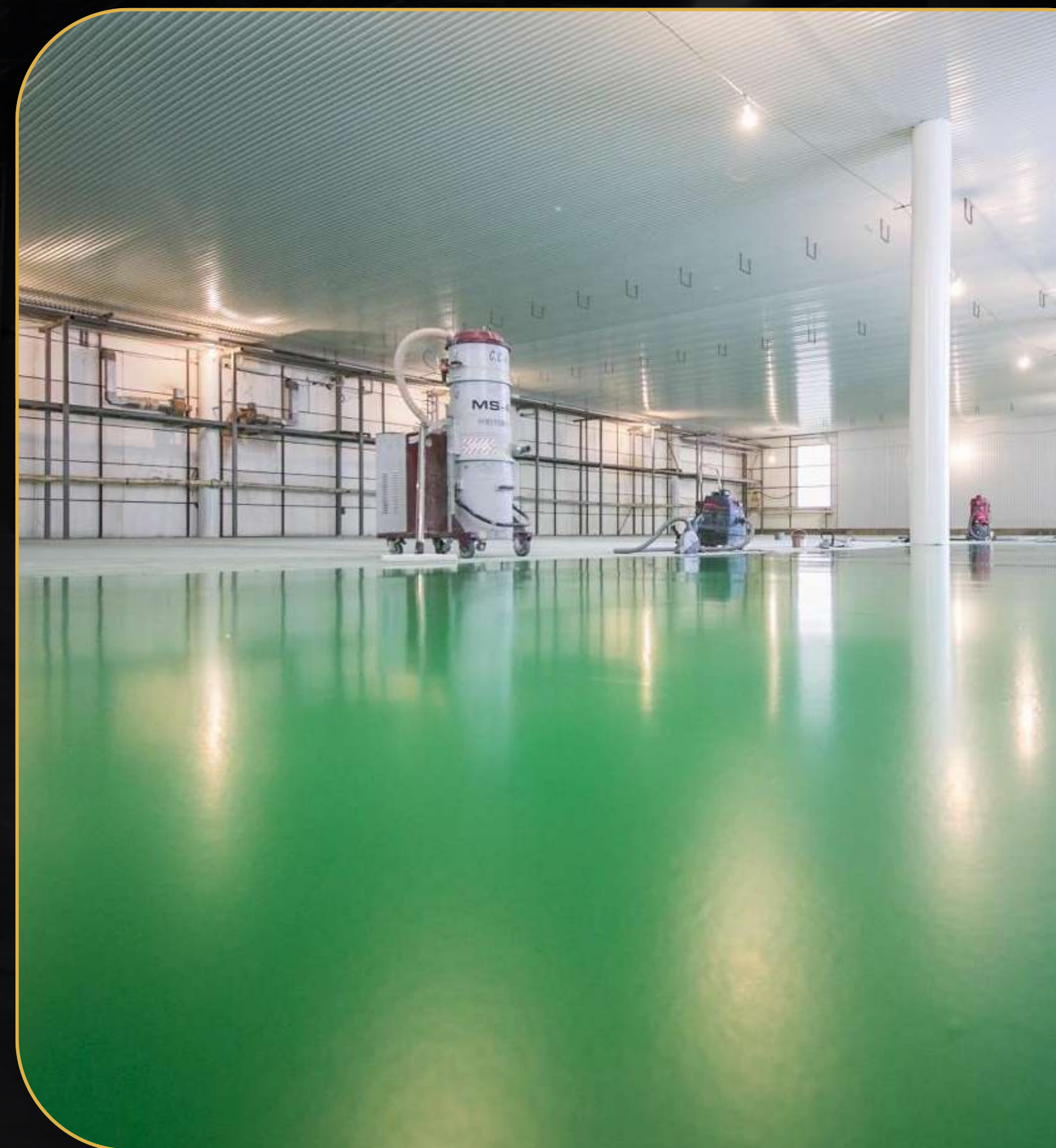
НАЛИВНОЙ ПОЛ ИЗ ПОЛИУРЕТАНОВОГО ЦЕМЕНТА ТОЛЩИНОЙ ОТ 5 ДО 15 ММ

Особенности:

- Повышенная износостойкость
- Противоскользящая поверхность
- Тонировка (в соответствии с таблицей RAL)
- Устойчивость к высоким нагрузкам
- Химическая стойкость
- Высокие эстетические свойства

Применение:

- Торговые центры
- Бизнес-центры
- Производства и предприятия
- Автостоянки и гаражи
- Пищевая промышленность
- Автосервисы, станции обслуживания





ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ АКАТЕСН ДЛЯ НАЛИВНЫХ ПОЛОВ

ЛОФТФЛОР 2 К 5-10ММ

Особенности:

- Высокие эстетические и механические свойства
- Создание различных текстур
- Большой выбор цветов
- Легко моется
- Химическая стойкость
- Безвредность
- Матовая или глянцевая поверхность

Применение:

- Торговые центры
- Бизнес-центры
- Офисы
- Жилые помещения
- Рестораны, магазины, павильоны
- Медицинские учреждения
- Учебные заведения
- Галереи, выставки





ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ АКАТЕСН ДЛЯ НАЛИВНЫХ ПОЛОВ

МИКРОБЕТОН, МИКРОЦЕМЕНТ 2-4ММ

Особенности:

- Высокие эстетические свойства
- Поверхность без стыков и швов
- Нанесение на полы, стены и потолки
- Создание различных текстур
- Высокая адгезия
- Высокая стойкость к истиранию
- Легко моется

Применение:

- Торговые центры
- Бизнес-центры
- Офисы
- Жилые помещения
- Рестораны, магазины
- Медицинские учреждения
- Учебные заведения
- Галереи, выставки



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ АКАТЕСН ДЛЯ НАЛИВНЫХ ПОЛОВ

МРАМОРНЫЕ ПОЛЫ (МИКРО-МРАМОР ЗК) 2-4ММ

Особенности:

- Высокие эстетические свойства
- Создание различных текстур
- Высокая адгезия
- Высокая стойкость к истиранию
- Легко моется

Применение:

- Торговые центры
- Бизнес-центры
- Офисы
- Жилые помещения
- Рестораны, магазины
- Медицинские учреждения
- Учебные заведения
- Галереи, выставки





AKATECH
Technological Polymer Production

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПОЛЫ

С 2006 года занимаемся производством материалов, а также устройством, ремонтом наливных полимерных покрытий, за это время выполнили более 100 объектов промышленного, а также коммерческого назначения разных площадей от 100м² до 20.000м² таким образом мы сформировали устойчивую и конкурентоспособную компанию, которая может и конкурирует с самыми крупными производителями на рынке полимерных материалов.

www.akatech.ru



УСТРОЙСТВО ИЗНОСОСТОЙКОГО ЭПОКСИДНОГО НАЛИВНОГО С ПОКРЫТИЯ С ФЛОКМИ

ПАРКИНГ ПЛОЩАДЬ 3500 М2

Материалы: Полимерфлор-2кп

Местонахождение объекта: г. Краснодар



УСТРОЙСТВО ИЗНОСОСТОЙКОГО
ЭПОКСИДНОГО НАЛИВНОГО
ПОКРЫТИЯ С ФЛОКАМИ

ГАРАЖ ПЛОЩАДЬ 700 М2

Материалы: Полимерфлор-2кп

Местонахождение объекта: Ленинградская обл.

AKATECH
Technological Polymer Production

www.akatech.ru

УСТРОЙСТВО ТОНКОСЛОЙНОГО ПОЛИУРЕТАНОВОГО НАЛИВНОГО ПОКРЫТИЯ С ФЛОКАМИ

ОФИС ПЛОЩАДЬ 3000 М2

Материалы: Полиурфлор-2кп

Местонахождение объекта: г. Санкт-Петербург

AKATECH
Technological Polymer Production



www.akatech.ru

УСТРОЙСТВО ИЗНОСОСТОЙКОГО
ПОЛИУРЕТАНОВОГО НАЛИВНОГО
ПОКРЫТИЯ С АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКОЙ

НИИ (СКОЛКОВО) ПЛОЩАДЬ 800 М2

Материалы: Полиурфлор-2кп

Местонахождение объекта: г. Москва

AKATECH
Technological Polymer Production

www.akatech.ru



УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО
ПОЛИУРЕТАНОВОГО НАЛИВНОГО
МАТОВОГО ПОКРЫТИЯ

РАЙОННЫЙ ЦЕНТР СПОРТА
ПЛОЩАДЬ 2500М2

Материалы: Полиурфлор-2кп

Местонахождение объекта: г. Санкт-Петербург

AKATECH
Technological Polymer Production

www.akatech.ru

УСТРОЙСТВО ИЗНОСОСТОЙКОГО ЭПОКСИДНОГО НАЛИВНОГО ПОКРЫТИЯ

ПРОИЗВОДСТВО ГЕОТЕКСТИЛЯ
ПЛОЩАДЬ 1300 М2

Материалы: Полимерфлор-2кп

Местонахождение объекта: г. Тверь

AKATECH
Technological Polymer Production



www.akatech.ru

УСТРОЙСТВО ДЕКОРАТИВНОГО ЭПОКСИДНОГО НАЛИВНОГО ПОКРЫТИЯ

ОФИС ПЛОЩАДЬ 1500 М2

Материалы: Полимерфлор-2к100

Местонахождение объекта: г. Санкт-Петербург

AKATECH
Technological Polymer Production



www.akatech.ru

УСТРОЙСТВО ИЗНОСОСТОЙКОГО ЭПОКСИДНОГО НАЛИВНОГО ПОКРЫТИЯ

ГМТУ ПЛОЩАДЬ 400 М2

Материалы: Полимерфлор-2кп

Местонахождение объекта: г. Санкт-Петербург

AKATECH
Technological Polymer Production

www.akatech.ru

УСТРОЙСТВО ДЕКОРАТИВНОГО
ЭПОКСИДНОГО НАЛИВНОГО
ПОКРЫТИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ
ТЕХНОЛОГИИ МИКРОМРАМОР

ЧАСТНЫЙ ДОМ ПЛОЩАДЬ 550 М2

Материалы: Полимерфлор-2к100

Местонахождение объекта: г. Москва

AKATECH
Technological Polymer Production

www.akatech.ru

УСТРОЙСТВО ИЗНОСОСТОЙКОГО ПОЛИУРЕТАНОВОГО НАЛИВНОГО ПОКРЫТИЯ

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПОМЕЩЕНИЕ
ПЛОЩАДЬ 1500 М2

Материалы: Полиурфлор-2кп

Местонахождение объекта: г. Севастополь



AKATECH
Technological Polymer Production

www.akatech.ru

УСТРОЙСТВО ОКРАСОЧНОГО ЗАЩИТНОГО ЭПОКСИДНОГО ПОКРЫТИЯ

СКЛАДСКОЕ ПОМЕЩЕНИЕ
ПЛОЩАДЬ 800 М2

Материалы: Полимерфлор-2кп

Местонахождение объекта: г. Красноярск

AKATECH
Technological Polymer Production

www.akatech.ru

УСТРОЙСТВО ИЗНОСОСТОЙКОГО ПОЛИУРЕТАНОВОГО НАЛИВНОГО МАТОВОГО ПОКРЫТИЯ

ПРОИЗВОДСТВО ПЛОЩАДЬ 1300 М2

Материалы: Полиурфлор-2кп

Местонахождение объекта: г. Волгоград

AKATECH
Technological Polymer Production



www.akatech.ru

УСТРОЙСТВО ИЗНОСОСТОЙКОГО
ПОЛИУРЕТАНОВОГО
НАЛИВНОГО ПОКРЫТИЯ

ПРОИЗВОДСТВО ПЛОЩАДЬ 700 М2

Материалы: Полиурфлор-2кп

Местонахождение объекта: г. Москва



AKATECH
Technological Polymer Production

www.akatech.ru

УСТРОЙСТВО ОКРАСОЧНОГО
ЗАЩИТНОГО
ЭПОКСИДНОГО ПОКРЫТИЯ

СКЛАДСКОЕ ПОМЕЩЕНИЕ
ПЛОЩАДЬ 1500 М2

Материалы: Полимерфлор-2кп

Местонахождение объекта: г. Москва

AKATECH
Technological Polymer Production

www.akatech.ru

УСТРОЙСТВО ИЗНОСОСТОЙКОГО ЭПОКСИДНОГО НАЛИВНОГО ПОКРЫТИЯ С ФЛОКАМИ

ОФИС ПЛОЩАДЬ 460 М2

Материалы: Полимерфлор-2кп

Местонахождение объекта: г. Псков

AKATECH
Technological Polymer Production



www.akatech.ru

УСТРОЙСТВО ИЗНОСОСТОЙКОГО
ПОЛИУРЕТАНОВОГО
НАЛИВНОГО ПОКРЫТИЯ

ОФИС ПЛОЩАДЬ 1100 М2

Материалы: Полиурфлор-2кп

Местонахождение объекта: г. Москва

AKATECH
Technological Polymer Production

www.akatech.ru

УСТРОЙСТВО ИЗНОСОСТОЙКОГО ЭПОКСИДНОГО НАЛИВНОГО МАТОВОГО ПОКРЫТИЯ

ОФИС ПЛОЩАДЬ 850 М2

Материалы: Полимерфлор-2кп

Местонахождение объекта: г. Сочи



AKATECH
Technological Polymer Production

www.akatech.ru

УСТРОЙСТВО ТОНКОСЛОЙНОГО
ПОЛИУРЕТАНОВОГО НАЛИВНОГО
ПОКРЫТИЯ С ФЛОКАМИ

КОММЕРЧЕСКОЕ ПОМЕЩЕНИЕ
ПЛОЩАДЬ 740 М2

Материалы: Полиурфлор-2кп

Местонахождение объекта: Ленинградская область

AKATECH

Technological Polymer Production

www.akatech.ru

УСТРОЙСТВО ДЕКОРАТИВНОГО ЭПОКСИДНОГО НАЛИВНОГО ПОКРЫТИЯ

РЕСТОРАН ПЛОЩАДЬ 350 М2

Материалы: Полимерфлор-2к100

Местонахождение объекта: г. Москва

AKATECH
Technological Polymer Production

www.akatech.ru



УСТРОЙСТВО ДЕКОРАТИВНОГО ЭПОКСИДНОГО НАЛИВНОГО ПОКРЫТИЯ

БАНКЕТНЫЙ ЗАЛ ПЛОЩАДЬ 520 М2

Материалы: Полимерфлор-2к100




Местонахождение объекта: Ленинградская область

AKATECH
Technological Polymer Production


www.akatech.ru




ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ ПОЛЫ

-  www.akatech.ru
-  www.akatechpro.ru
-  www.newakatech.ru

 office@akatech.ru

 +7 (812) 467 93 73

 +7 (499) 325 41 71

