ОБЪЕКТЫ В РОССИИ

ОБЩЕСТВЕННЫЕ И ЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «ФИЛИ ГРАД», МОСКВА / ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР «АВИАПАРК», МОСКВА КАМ-ПУСЫ И СПОРТКОМПЛЕКС УНИВЕРСИТЕТА ИННОПОЛИС. КАЗАНЬ ОБЪЕКТЫ ТУРИСТИЧЕСКОЙ ИНДУСТРИИ ОТЕЛЬ RADISSON BLU HOTEL. СОЧИ / ОТЕЛЬ HYATT REGENCY. EKATEPИНБУРГ / САНАТОРИЙ ЗАПОЛЯРЬЕ. СОЧИ БАССЕЙНЫ. АКВАПАРКИ. ФИТНЕС-ЦЕН-**ТЫ** AKBAПAPK MOUNTAIN BEACH, СОЧИ / ФИТНЕС ЦЕНТР ULTRA FAMILY FITNESS. EKATEPИНБУРГ / ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАС-СЕЙН ПРИ БЕЛОЯРСКОЙ АЭС, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ СПОРТИВ-ОБЪЕКТЫ СПОРТИВНО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ДИЗЕЛЬ-АРЕНА, ПЕНЗА / ФУТБОЛЬНЫЙ СТАДИОН ЗЕНИТ АРЕНА. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ / СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС САЛАВАТ КУПЕРЕ, КАЗАНЬ / ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ КОМПЛЕКС ПО ПРО-ИЗВОДСТВУ ПВХ РУСВИНИЛ. НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ / СЕНГИЛЕЕВСКИЙ ЦЕМЕНТНЫЙ ЗАВОД, УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ **ТРАНСПОРТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ** ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ МОСТ ЧЕРЕЗ САЙМЕНСКИЙ КАНАЛ. ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ / АВТОТРАССА ДЖУГБА - СОЧИ, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ КАНАВИН-СКИЙ МОСТ, НИЖНИЙ НОВГОРОД ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТИ ОСТАНКИН-СКАЯ ТЕЛЕБАШНЯ, МОСКВА / ТАТАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕАТР КУКОЛ ЭКИЯТ, КАЗАНЬ



2017



Директор по маркетингу компании MAPEI

ЕЛЕНА МИРОНОВА



Уважаемые читатели, мы предлагаем Вашему вниманию специальный выпуск, посвященный объектам, при строительстве которых были использованы материалы МАРЕІ. Листая этот каталог, Вы погрузитесь в увлекательное путешествие по миру объектов, которые отображают воплощение в реальность инноваций в архитектуре, яркого оформления интерьера, а также комплексных решений для самых сложных задач с технической точки зрения.

На страницах каталога показаны наиболее значимые и передовые референц-объекты компании, которые являются малой частью постоянно пополняющихся реализованных проектов по России с использованием высококачественных материалов МАРЕІ. Объекты представлены в основных категориях: достопримечательности, общественные и жилые здания, спортивные комплексы, объекты туристической индустрии, бассейны и аквапарки, а также производственные предприятия и транспортные сооружения.

Каталог объектов будет обновляться ежегодно, предлагая Вашему вниманию новые масштабные и впечатляющие проекты, которые являются наглядными примерами высокого качества продукции MAPEI.

Мы благодарим наших клиентов и партнеров за успешную плодотворную работу, результатами которой мы гордимся и хотели бы поделиться с читателями.

О ГРУППЕ МАРЕІ

Компания MAPEI, основанная в Италии, занимает лидирующие позиции на рынке строительных смесей. За свою 80-летнюю успешную деятельность Группа получила международное признание благодаря разработке высокотехнологичных продуктов и предоставлению квалифицированной технической поддержки и сервиса на всех континентах мира. Начиная с 1937 года, строительные материалы MAPEI применяются на всемирно известных строительных объектах и общественных зданиях, которые служат подтверждением стабильного развития MAPEI и демонстрируют достижения, надежность и результат высокопрофессионального сотрудничества с партнерами.

На сегодняшний день группа MAPEI в России — это три производственные площадки в Ступино (Московская область), Арамили (Свердловская область) и Кикерино (Ленинградская область), почти 180 сотрудников по всей России и дистрибьюторская сеть, покрывающая все регионы Российской Федерации.



Объекты Мареі

1. Общественные и жилые здания	2	5. Производственные предприятия
Жилой комплекс «Фили Град», Москва	2	АО «Танеко», Нижнекамск
Резиденция «MOHE», Москва	4	Завод LIEBHERR, Нижний Новгород
Жилой комплекс ART, Московская область	6	Комплекс по производству ПВХ «РусВинил»,
Коттеджный поселок Millennium Park,		Нижегородская область
Московская область	8	Пивоваренный завод «Визит»,
Шоу-рум Rolls-Royce Motor Cars, Москва	10	Пензенская область
Торговый центр «Авиапарк», Москва	12	Сыроваренный завод «Сармич»,
Торговый центр «Ривьера», Москва	14	Республика Мордовия
Центральный детский магазин		Саяногорский алюминиевый завод,
на Лубянке, Москва	16	Республика Хакасия
«Ельцин-центр», Екатеринбург	18	Сенгилеевский цементный завод,
Кампусы и спорткомплекс		Ульяновская область
Университета «Иннополис», Казань	20	
2. Объекты туристической индустрии	22	6. Транспортные сооружения
Отель Radisson Blu Hotel, Сочи	22	Автотрасса Джугба-Сочи,
Отель Hyatt Regency, Екатеринбург	24	Краснодарский край
Санаторий «Заполярье», Сочи	26	Железнодорожный мост через Сайменский
Отель «Родина Гранд Отель и СПА», Сочи	28	канал, Ленинградская область
Гостиница «Богатырь», Сочи	30	Канавинский мост, Нижний Новгород Петровский мост, Ярославская область
3. Бассейны, аквапарки, фитнес-центр	32	7. Достопримечательности
Аквапарк Mountain Beach, Сочи	32	Останкинская телебашня, Москва
Фитнес центр Ultra Family Fitness,		Татарский государственный театр
Екатеринбург	34	кукол «Экият», Казань
Плавательный бассейн при Белоярской АЭС,		«Сочи Парк», Сочи
Свердловская область	36	
Аквапарк Peterland, Санкт-Петербург	38	
Аквапарк Н2О парк, Ростов-на-Дону	40	
Аквапарк «Галактика», Сочи	42	
4. Спортивные объекты	44	
Футбольный стадион «Зенит-Арена»,		
Санкт-Петербург	44	
Российский Международный		
Олимпийский Университет, Сочи	46	
Спортивно-развлекательный		
комплекс «Дизель-Арена», Пенза	48	
Спортивно-оздоровительный		

комплекс «Салават Купере», Казань

«Краснодар-Арена», Краснодар

Футбольный стадион



Жилой комплекс «Фили-град»

Москва

О ПРОЕКТЕ:

Новый многофункциональный комплекс «Фили Град» является первым проектом района «Большой Сити». Комплекс расположен по адресу: Береговой проезд, вл. 5, недалеко от делового центра «Москва-Сити» и исторического центра Москвы, в 15 минутах ходьбы от м. «Фили». Рядом находятся река Москва и Филевский парк, формирующие комфортное экологическое окружение.

Период строительства:

2013 г. — по настоящее время

Участие Мареі в проекте: 2013-2015 гг.

Заказчик: MR Group

Генподрядчик: «Ренейссанс Констракшн» Проектировщик: Архитектурное бюро

SPEECH



Применение материалов для высококачественной и долговечной отделки.

РЕШЕНИЕ МАРЕІ

Ремонт дефектов монолитного бетона, восстановление несущей способности колонн:

MAPEGROUT 430, MAPEGROUT THIXOTROPHIC, MAPEGROUT HI-FLOW

Гидроизоляция, устранение протечек воды:

IDROSILEX PRONTO + LAMPOSILEX

Отделка общественных помещений: грунтование стен — **PRIMER G**, штукатурка стен — **NIVOPLAN PLUS**, укладка керамогранита — **ADESILEX P7**, заполнение швов —

ULTRACOLOR PLUS + MAPESIL AC





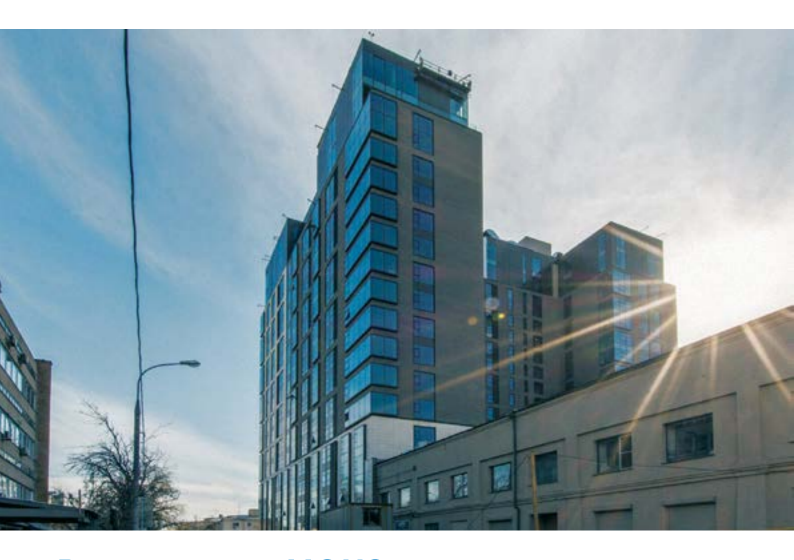


В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

IDROSILEX PRONTO

Осмотический однокомпонентный цементный состав для гидроизоляции бетонных и кирпичных конструкций, подверженных положительному и негативному давлению воды. Подходит для применения в резервуарах с питьевой водой, внутри и снаружи помещений.





Резиденция «МОНЭ»

Москва

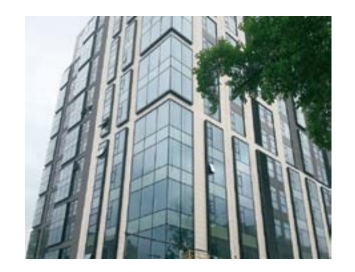
О ПРОЕКТЕ:

Это элитное восемнадцатиэтажное жилое здание в Центральном административном округе Москвы. Оно отличается элегантными сдержанными формами, гармоничными пропорциями, оригинальным остеклением и прекрасными панорамными видами.

Период строительства: 2014-2016 гг. Участие Мареі в проекте: 2015-2016 гг. Заказчик: «Компания ПАНАВТО» официальный дилер «Мерседес-Бенц»

Генподрядчик: ANT YAPI

Проектировщик: Aukett Swanke



Применение высококачественных материалов для ремонта, подготовки и отделки объекта. Общая площадь, где применялись продукты MAPEI, составила более 5000 м².

РЕШЕНИЕ МАРЕІ

Ремонт дефектов монолитного железобетона: **MAPEGROUT 430 + PLANITOP 400**

Грунтование поверхности: PRIMER G

Укладка крупноформатных плит на пол и стены: **GRANIRAPID**, заполнение межплиточных швов: **KERAPOXY + MAPESIL AC**



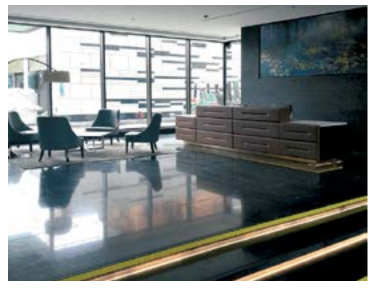
В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

PRIMER G

Грунтовка повышенной концентрации на основе синтетических смол в водной дисперсии с очень низким содержанием летучих органических веществ. Подходит под все типы оснований. Особенно рекомендуется для подготовки сильно впитывающих оснований, в том числе гипсовых, перед нанесением цементных материалов. Высокая концентрация позволяет выполнить грунтовочные работы в один слой, что существенно снижает время, необходимое на подготовку основания и стоимость самих работ. Высокие характеристики материала обеспечивают надежное применение и гарантированный результат даже на самых сложных основаниях. Для внутренних работ.









Жилой комплекс ART

Московская область

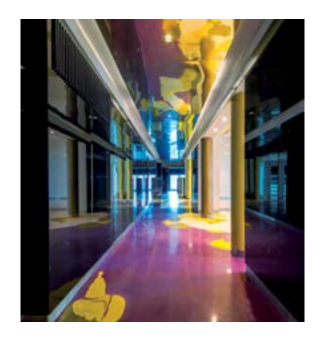
О ПРОЕКТЕ:

Это знаковый российско-итальянский проект, который концентрирует в себе все достижения в области строительства и архитектуры, а также последние веяния в мире моды и современного искусства. Изюминкой проекта является авторская окраска фасадов, реализованная командой известного итальянского художника Марио Арлати. Общая площадь фасада составляет более 45 000 м². Уже сейчас этот проект многие называют «самой большой картиной в мире».

Период строительства: 2012-2016 гг. Участие Мареі в проекте: 2012-2015 гг.

Заказчик: Концерн «Крост» Генподрядчик: Концерн «Крост» Проектировщик: Dante O. Benini &

Partners Architects



Применение высококачественных материалов для отделки и окраски фасадов, зон общего пользования, позволяющую воплотить архитектурный замысел проекта.

РЕШЕНИЕ МАРЕІ

Декоративная отделка фасада:

QUARZOLITE BASE COAT, **QUARZOLITE GRAFFIATO SP 1,8** WHITE

Окраска фасада:

COLORITE METALLIC GOLD, COLORITE PERFORMANCE

Полимерные полы:

PRIMER SN, MAPEFLOOR I 300 SL, **MAPECOLOR PASTE**







В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

MAPEFLOOR I 300 SL

Двухкомпонентное прозрачное эпоксидное финишное покрытие без содержания растворителей. Является износостойким, стойким к воздействию химических веществ. Применяется как финишное покрытие для обустройства декоративных полов, придает им стеклоподобный полуматовый эффект.







Коттеджный поселок Millennium Park Московская область

О ПРОЕКТЕ:

Millennium Park, раскинувшийся на территории 285 га в 19 км от МКАД по Новорижскому шоссе, является первым проектом в России, где была предусмотрена сеть искусственно созданных каналов.

В 2012 году этот элитный коттеджный поселок завоевал серебряную медаль в номинации «Малоэтажная жилая недвижимость» на конкурсе FIABCI Prix d'Excellence.

Период строительства: 2009-2012 гг. Участие Мареі в проекте: 2009-2012 гг.

Заказчик: Villagio Estate

Генподрядчик: «ИНКОМ-Недвижимость»



Предоставить качественную и надежную систему профессиональных материалов, позволяющую выполнить работы на объекте премиального уровня.

РЕШЕНИЕ МАРЕІ

Устройство каналов:

TOPCEM PRONTO,
MAPELASTIC, GRANIRAPID

Устройство террас:

TOPCEM PRONTO, MAPELASTIC, ADESILEX P9, ULTRACOLOR PLUS, MAPESIL AC, MAPEFOAM

Облицовка фасада и входной группы: ADESILEX P9, ADESILEX P4







В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

MAPELASTIC

Двухкомпонентный эластичный состав на цементной основе для гидроизоляции балконов, бассейнов, террас и ванных комнат. Mapelastic перекрывает волосяные трещины, присутствующие в основании, образуя высокоэластичное защитное и гидроизоляционное покрытие бетона.



1. Общественные и жилые здания



Шоу-рум Rolls-Royce Motor Cars

Москва

О ПРОЕКТЕ:

С лета 2012 года «АВИЛОН» является официальным дилером Rolls-Royce Motor Cars в России. Шоу-рум Rolls-Royce Motor Cars, созданный в лучших традициях английского бренда, является самым большим в Европе. Автосалон и подразделение послепродажного обслуживания находятся в одном здании, имеющем все необходимое для создания комфортабельных условий при ожидании автомобиля на сервисе.

Период строительства: март-июль 2012 г. Участие Мареі в проекте: март-июль 2012 г. Заказчик: Автомобильная группа «АВИЛОН»

Подрядчик: Компания «Содалит» Проект: Rolls-Royce brand book



Обеспечение проекта высококачественными материалами, подчеркивающими эксклюзивность и статус шоу-рума Rolls-Royce Motor Cars.

РЕШЕНИЕ МАРЕІ

Ремонт и подготовка основания:

EPORIP, MAPEGROUT HI-FLOW 10, ULTRAPLAN ECO

Укладка известняка:

PRIMER G, GRANIRAPID, ELASTORAPID, MAPEFOAM

Заполнение швов:

ULTRACOLOR PLUS, MAPESIL LM



В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

ULTRAPLAN ECO

Быстросхватывающаяся самовыравнивающаяся смесь с очень низкой эмиссией летучих органических соединений. Предназначен для внутренних работ; для выравнивания перепадов от 1 до 10 мм на существующих и новых основаниях, перед укладкой любых напольных покрытий, где требуется высокая стойкость к нагрузкам и пешеходному движению.

Особо рекомендуется для помещений, где используются кресла на колесиках. Предназначен для использования только внутри помещений.









Торговый центр «Авиапарк»

Москва

О ПРОЕКТЕ:

«Авиапарк» — крупнейший торговоразвлекательный комплекс Европы, расположенный в Москве на территории Ходынского поля. Он предоставляет своим гостям уникальные возможности для покупок и интересного отдыха. Изюминкой комплекса является 23-метровый цилиндрический аквариум. Инвестиции в проект составили более 1 млрд долларов.

Период строительства: 2012-2014 гг.

Участие Мареі в проекте: 2014 г. Заказчик: ЗАО ТВК «АвиаПарк»

Генподрядчик: «Ренейссанс Констракшн»

Проектировщик: Callison



Выполнение высококачественной отделки помещений с интенсивной пешей нагрузкой.

РЕШЕНИЕ МАРЕІ

Облицовка пола и стен:

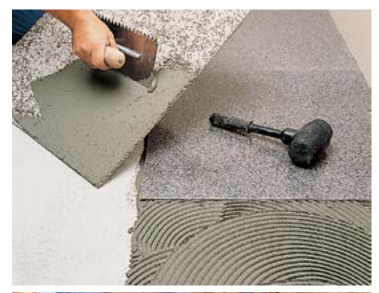
GRANIRAPID, KERALASTIC T

Подготовка поверхности:

PRIMER G

Заполнение швов:

ULTRACOLOR PLUS, MAPEFLEX PU 50 SL



В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

ULTRACOLOR PLUS

Быстросхватывающийся и быстросохнущий, модифицированный полимерами высококачественный шовный заполнитель без образования высолов, предназначенный для заполнения швов шириной от 2 до 20 мм. Обладает водоотталкивающим эффектом Drop Effect и антигрибковым барьером BioBlock. Применяется для заполнения швов внутри и снаружи помещений в напольной и настенной облицовке керамической плиткой, натуральным камнем, мрамором, керамогранитом, стеклянной и мраморной мозаикой и др. Гарантирует абсолютную равномерность цвета, не образует высолов на поверхности, быстро высыхает и обеспечивает быструю укладку на полах и стенах.









Торговый центр «Ривьера»

Москва

О ПРОЕКТЕ:

Здание центра находится на бывшей территории автозавода имени Лихачева (ЗИЛ). Торговый центр, в котором создана чарующая атмосфера средиземноморского курорта, включает в себя 3 надземных и 3 подземных этажа общей площадью более 298 000 м²

Период строительства: 2006-2016 гг. Участие Мареі в проекте: 2014-2016 гг.

Заказчик: Praktika Development Генподрядчик: «Ренейссанс

Констракшн» Проектировщик:

архитектурное бюро 5+design



Комплексное обеспечение объекта высококачественными материалами: от ремонта бетона до финишной отделки.

РЕШЕНИЕ МАРЕІ

Ремонт дефектов монолитного бетона, подготовка основания:

MAPEGROUT THIXOTROPIC, TOPCEM PRONTO, PRIMER G, NIVOPLAN PLUS

Высокоточная фиксация оснований эскалаторов: **MAPEFILL**

Гидроизоляция санузлов и подсобных помещений: **MAPELASTIC**

Облицовка пола и стен:

MAPEKLEY EXTRA, KERAFLEX MAXI, GRANIRAPID, ULTRACOLOR PLUS

Укладка блоков: POROCOL





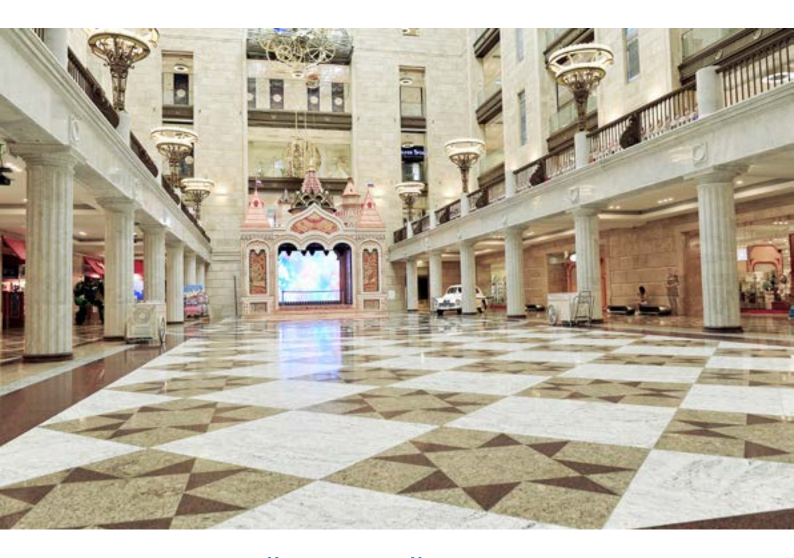


В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

KERAFLEX MAXI

Улучшенный клей на цементной основе для керамической плитки, керамогранита крупного формата и натурального камня. Пригоден для укладки без предварительного выравнивания, для облицовки полов в местах с интенсивным движением, подверженным большим нагрузкам.





Центральный детский магазин на Лубянке, Москва

О ПРОЕКТЕ:

Здание универсального магазина для детей и юношества стало самым большим детским магазином в СССР и первым торговым сооружением, созданным по мировым стандартам. В 2005 году здание получило статус объекта культурного наследия регионального уровня. В июле 2008 года торговый комплекс был закрыт на реконструкцию. Проект реконструкции предусматривал существенные изменения: увеличение площади магазина, расширение торговых площадей, строительство подземного паркинга и др. Реконструкция длилась около 7 лет. В марте 2015 года обновленный магазин открыл двери для первых посетителей.

Период реконструкции: 2008-2015 гг. Участие Мареі в проекте: 2014-2015 гг. Заказчик: ОАО «Галс-Девелопмент»

Генподрядчик: «Объединение «ИНГЕОКОМ»

Генпроектировщик: «Моспроект-2» им. М.В. Посохина



Предложить решение для укладки тонкого керамогранита и гранитных плит в помещениях с интенсивными нагрузками.

РЕШЕНИЕ МАРЕІ

Укладка тонкого керамогранита:

ULTRALITE S2

Укладка гранитных плит:

GRANIRAPID

Заполнение межплиточных швов:

ULTRACOLOR PLUS, KERAPOXY DESIGN



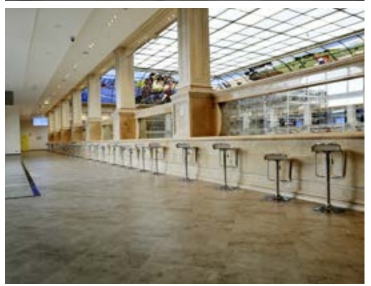
В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

GRANIRAPID

Высококачественный двухкомпонентный состав для облицовки плиткой и камнем помещений как внутри, так и снаружи. Поставляется в 2-х цветах — белый и серый. Клей отличается высокой скоростью схватывания, что позволяет проводить работы на объектах, которые требуют быстрый ввод в эксплуатацию. Облицованные плиткой или камнем поверхности готовы к эксплуатации через 3 часа, а полная готовность наступает через сутки. При применении Granirapid практически отсутствует усадка, а высокие адгезионные характеристики клея позволяют применять его в самых сложных местах. Благодаря своим непревзойденным свойствам клей Granirapid достаточно стоек к вибрациям, ударам, температурным и химическим влияниям







1. Общественные и жилые здания



Ельцин Центр, Екатеринбург

О ПРОЕКТЕ:

Ельцин-центр — общественный, культурный и образовательный центр, открытый в Екатеринбурге в 2015 году. Одним из основных объектов центра является Музей Бориса Ельцина, посвящённый современной политической истории России и личности первого президента. Также в центре функционируют арт-галерея, кино-конференц зал, книжный магазин, кафе, архив, библиотека, парк научных развлечений, коворкинг.

Стоимость проекта составила 7 млрд рублей.

Период строительства: 2011-2015 гг. Участие Мареі в проекте: 2013-2015 гг. Генподрядчик: «УГМК — СПОРТСТРОЙ» Проектировщик: «Архстройпроект-А»



Ремонт и усиление несущих железобетонных конструкций с применением высококачественных материалов.

РЕШЕНИЕ МАРЕІ

Ремонт и выравнивание бетонных конструкций:

MAPEGROUT THIXOTROPIC

Усиление несущих конструкций:

MAPEGROUT HI-FLOW

Устройство стяжки:

TOPCEM PRONTO



В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

MAPEGROUT THIXOTROPIC

Ремонтная смесь MAPEGROUT THIXOTROPIC предназначена для ремонта и восстановления горизонтальных и вертикальных поверхностей бетонных сооружений, в том числе для ремонта поверхностей, подвергающихся интенсивному истиранию (каналы, полы на производствах, пандусы и т.д.). Маредгоит Thixotropic пригодна для ремонта гидротехнических сооружений, в том числе для ремонта поверхностей, постоянно контактирующих с питьевой водой.









Кампусы и спорткомплекс Университета «Иннополис», Казань

О ПРОЕКТЕ:

Иннополис — новый город, расположенный в 40 км от Казани. В Иннополисе создана уникальная экологичная городская среда с современной инфраструктурой и широкими возможностями для образования и профессионального развития. На территории города действует особая экономическая зона, резидентами которой стали известные технологичные компании России.

Период строительства: 2013-2015 гг.

Участие MAPEI в проекте:

Заказчик: Главное инвестиционностроительное управление RT

Генподрядчик: «Камгэснергострой»

Проектировщик:

«Казань Гипронииавиапром»



Ремонт железобетонных конструкций и к, отделка плавательного бассейна и гидромассажной ванны высококачественными материалами.

РЕШЕНИЕ МАРЕІ

Ремонт и выравнивание дефектов железобетонных элементов:

MAPEGROUT THIXOTROPIC, MAPEFILL, MAPEGROUT 430

Строительство плавательного бассейна и гидромассажной ванны:

MAPELASTIC, MAPEBAND, KERACRETE + KERACRETE POWDER, ULTRACOLOR PLUS



В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

KERACRETE

Клей на основе гидравлических вяжущих веществ. Двухкомпонентный клей, в состав которого входит латексная добавка из синтетического каучука KERACRETE LATEX и сухой продукт KERACRETE. Получаемый таким образом состав затвердевает без заметной усадки, может наноситься на вертикальные поверхности, не позволяет сползать плитке, в том числе и тяжелой.







2. Объекты туристической индустрии



Radisson Blu Resort & Congress Centr

Сочи

О ПРОЕКТЕ:

Radisson Blu Resort & Congress Centr, расположенный на побережье «Русская Ривьера» — один из самых посещаемых курортов России. Это не только модный туристический центр, но и площадка для деловых встреч на самом высоком политическом уровне. Расположение пятизвездочного конгресс-отеля уникально: с одной стороны, открывается величественная панорама Большого Кавказского хребта, а с другой — живописный вид на Черное море. В нескольких минутах ходьбы от отеля расположены современные спортивные сооружения.

Период строительства: 2011-2013 гг. Участие Мареі в проекте: 2013 г.

Заказчик: «Олимп Плюс» Генподрядчик: EMT

Проектировщик: ONCUOGLU + ACP Mimarlik



Применение системы высококачественных профессиональных материалов для отделки помещений объекта.

РЕШЕНИЕ МАРЕІ

Гидроизоляция террас, балконов, ванных комнат: **MAPELASTIC, MAPEBAND, MAPENET 150**

Укладка мозаики в ванных комнатах:

ADESILEX P10 + ISOLASTIC

Заполнение швов:

ULTRACOLOR PLUS







В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

ADESILEX P10

Высококачественный белый цементный клей без вертикального оползания с продленным временем нахождения в открытом состоянии для укладки стеклянной и керамической мраморной мозаики.



2. Объекты туристической индустрии



Hyatt Regency Hotel, Екатеринбург

О ПРОЕКТЕ:

Пятизвездочный отель «Хаятт Ридженси», расположенный в самом центре Екатеринбурга, официально считается одним из самых комфортабельных в городе. Номерной фонд отеля включает в себя 296 современных номеров, 56 из которых — категории «люкс». Подземная стоянка на 130 автомобилей, рестораны с европейской, азиатской, средиземноморской кухней, фитнес-центр, СПА, конференц-залы, залы для банкетов и свадеб, — все создано для максимального удобства отдыхающих.

Период строительства: 2007-2009 гг. Участие Мареі в проекте: 2009 г.

Заказчик: Hyatt International

Генподрядчик: Bouygues Construction



Ремонт железобетонных конструкций и выполнение отделочных работ по облицовке поверхностей с применением высококачественных материалов.

РЕШЕНИЕ МАРЕІ

Ремонт дефектов бетона и выравнивание поверхностей:

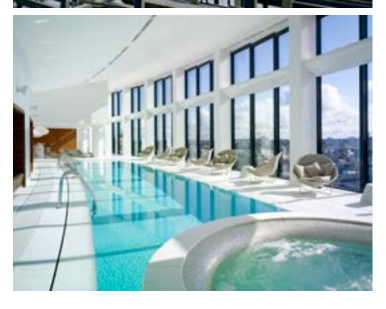
MAPEGROUT THIXOTROPIC, NIVOPLAN PLUS

Отделка стеклянной мозаикой бассейна и СПА-зоны: MAPELASTIC, MAPEBAND, ELASTORAPID, ULTRACOLOR PLUS

Отделка натуральным камнем: GRANIRAPID, ULTRACOLOR PLUS







В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

NIVOPLAN PLUS

Состав на цементной основе для выравнивания стен, потолков и полов внутри и снаружи помещений. Обеспечивает поверхность необходимую для укладки керамической плитки, гидроизоляции и т.д.



2. Объекты туристической индустрии



Санаторно-курортный комплекс «Заполярье», Сочи

О ПРОЕКТЕ:

Санаторно-курортный комплекс «Заполярье» расположен в приморской лесопарковой зоне, в двух километрах от знаменитого парка «Ривьера». Номерной фонд парковой зоны — 650 номеров. Эта здравница отличается европейским уровнем обслуживания, эффективными методами лечения, квалифицированным персоналом, современным дизайном, комфортабельными условиями проживания. Санаторий также имеет свой собственный галечный оборудованный пляж.

Период реконструкции: 2012 г. Участие Мареі в проекте: 2012 г. Заказчик: Санаторий «Заполярье»

Подрядчик: «Висмос Плюс»



Применение высококачественных материалов для строительства и отделки плавательного бассейна

РЕШЕНИЕ МАРЕІ

Подготовка бетонной чаши бассейна:

MAPEGROUT THIXOTROPIC, MAPEPROOF SWELL, MAPEFILL, NIVOPLAN PLUS + PLANICRETE, ECO PRIM GRIP

Гидроизоляция:

MAPELASTIC, MAPENET 150, MAPEBAND, LAMPOSILEX

Облицовка поверхностей:

KERACRETE

Заполнение швов:

KERACOLOR FF + FUGOLASTIC, MAPESIL AC







В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

PLANICRETE

Латекс синтетического каучука для модификации цементных растворов. Улучшает механические и адгезионные характеристики, повышает прочность, снижает усадку, повышает трещиностойкость готового покрытия. Идеален для приготовления штукатурок и стяжек пола, применяется в качестве адгезионного связующего (набрызга) между слоями цементных растворов.



2. Объекты туристической индустрии



Rodina Grand Hotel & SPA, Сочи

О ПРОЕКТЕ:

Роскошный Rodina Grand Hotel & SPA находится на берегу Черного моря в окружении субтропических садов площадью 15 га. Это единственный 5-звездочный бутик-отель в Сочи. К услугам гостей — собственный пляж, несколько ресторанов изысканной кухни, оздоровительный и СПА-центр «Родина» с крытым и открытым бассейнами, а также детский клуб, кинотеатр, бильярдный зал, теннисные корты и площадки для игры в волейбол и баскетбол.

Период реконструкции: 2015 г. Участие Мареі в проекте: 2015 г. Заказчик: Rodina Grand Hotel & SPA

Подрядчик: «Аквару»



Применение высококачественных материалов для строительства и отделки плавательного бассейна.

РЕШЕНИЕ МАРЕІ

Выравнивание, гидроизоляция чаши бассейна: NIVOLAN PLUS, PLANICRETE, MAPELASTIC

Облицовка бассейна, заполнение

KERACRETE POWDER + KERACRETE LATEX, KERACOLOR FF + FUGALASTIC

Облицовка зоны вокруг бассейна: KERABOND T + ISOLASTIC, ULTRACOLOR PLUS







В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

KERABOND T

Высокоэффективный клей для керамической плитки и керамогранита. Применяется для укладки керамической плитки и керамогранита среднего размера, подходит для приклеивания пенополистерола, пенополиуриетана, минеральной ваты и пр. Рекомендован для использования на стены и вертикальные поверхности.



2. Объекты туристической индустрии



Гостиница «Богатырь», Сочи

О ПРОЕКТЕ:

Четырехзвездный гостиничный комплекс «Богатырь», выполненный в романтической стилистике средневекового замка, расположен в Имеретинской бухте города Сочи на территории тематического парка «Сочи Парк». Близость к «Сочи Парку» делает отдых в отеле особенно интересным, наполненным яркими впечатлениями и эмоциями. Однако «Богатырь» — это не только уютная семейная резиденция, но и современный деловой центр, в котором есть все необходимое для проведения бизнесмероприятий любого уровня и масштаба.

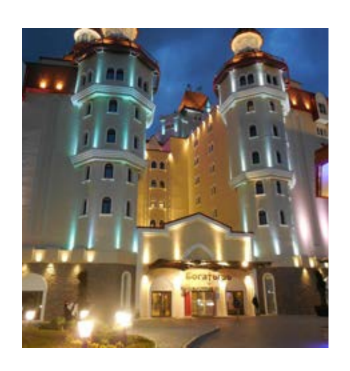
Период строительства: 2012-2014 гг. Участие Мареі в проекте: 2013-2014 гг.

Заказчик: ОАО «Сочи-Парк»

Генподрядчик: «Сумма Туризм

Ятырымжылыгы Аноним Ширкеты»

Проектировщик: Oncuoglu + ACP



Обеспечение качественной гидроизоляции чаши бассейна, входящего в состав гостиничного комплекса. Подбор линейки материалов для финишной отделки поверхностей.

РЕШЕНИЕ МАРЕІ

Гидроизоляция бассейна:

MAPELASTIC, MAPENET 150, MAPEBAND

Монтаж закладных элементов: **MAPEFILL**

Укладка мозаики:

ADESILEX P10 + ISOLASTIC

Заполнение швов:

MAPESIL AC







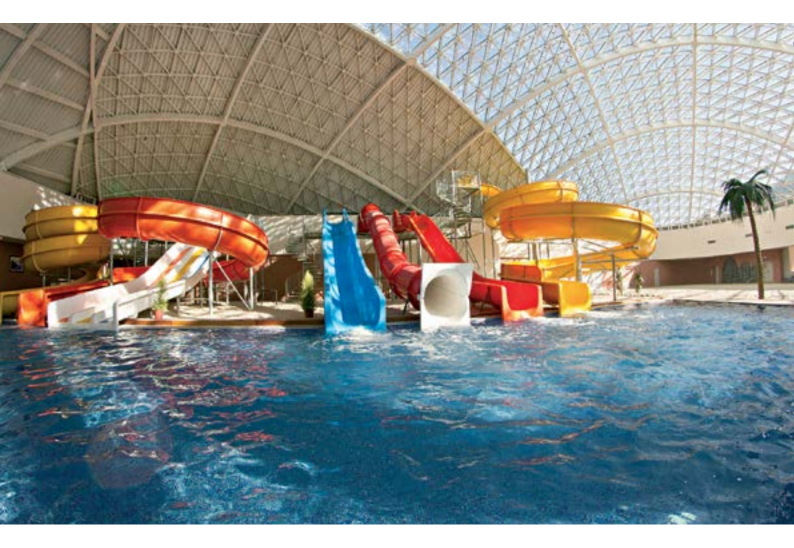
В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

MAPELASTIC

Двухкомпонентный эластичный состав на цементной основе для гидроизоляции балконов, бассейнов, террас и ванных комнат. Mapelastic перекрывает волосяные трещины, присутствующие в основании, образуя высокоэластичное защитное и гидроизоляционное покрытие бетона.



3. Бассейны, аквапарки, фитнес-центры



Аквапарк Mountain Beach

Сочи, Адлерский район, пос. Эсто-Садок

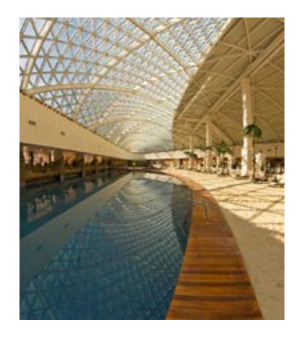
О ПРОЕКТЕ:

Аквапарк Mountain Beach (пляж в горах) расположен на верхнем уровне ТРЦ «Gorky Gorod Mall». Через прозрачный купол крыши открывается завораживающий вид на заснеженные макушки гор, а в аквапарке всегда царит жаркое лето. Песчаный пляж в окружении горных вершин, бассейны, водные горки, джакузи, пляжный волейбол и бадминтон, спортивные турниры и конкурсы, финские сауны, разнообразные массажные процедуры, — здесь созданы все условия для активного отдыха и релаксации.

Период строительства: 2010-2014 гг.

Участие Мареі в проекте: 2014 г. Заказчик: НАО «Красная поляна» Генподрядчик: ESTA Construction

Проектировщик: Мастерская Михаила Филиппова, Архитектурная мастерская Михаила Атаянца



Применение качественной системы профессиональных материалов для гидроизоляции и отделочных работ на объекте.

РЕШЕНИЕ МАРЕІ

Гидроизоляция бассейнов, душевых, СПА-зон: **MAPELASTIC, MAPENET 150, MAPEBAND**

Укладка стеклянной мозаики:

KERACRETE POWDER + KERACRETE LATEX

Заполнение межплиточных швов:

KERACOLOR FF + FUGOLASTIC, MAPESIL AC

Анкеровка металлических конструкций:

MAPEFILL



В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

KERACOLOR FF

Высококачественный шовный заполнитель на цементной основе. Предназначен для заполнения швов шириной от 0 до 6 мм. Обладает водоотталкивающим эффектом Drop Effect и антигрибковым барьером BioBlock. Применяется для заполнения швов внутри и снаружи помещений, для зон без высоких требований к износостойкости. Гарантирует абсолютную равномерность цвета, не образует высолов на поверхности, быстро высыхает и обеспечивает быструю укладку на полах и стенах. Идеально подходит для затирки швов во влажных помещениях, ванных комнатах, санузлах, кухнях.







3. Бассейны, аквапарки, фитнес-центры



Фитнесс-клуб ULTRA Family Fitness Екатеринбург

О ПРОЕКТЕ:

ULTRA Family Fitness — один из лучших фитнес-клубов премиум-класса площадью 600 м² с бассейном, сквош-кортом, детским клубом и монобрендовым двухуровневым тренажерным залом, оснащенным оборудованием Life Fitness серии Signature. В комплексе также имеется бассейн с джакузи и СПА-зона, включающая в себя хамам, финскую сауну и русскую баню.

Период строительства: 2011–2013 гг. Участие Мареі в проекте: 2012–2013 гг.

Заказчик: ULTRA Family Fitness Проектировщик: «Элекон»



Применение высококачественных материалов для строительства и облицовки чаши плавательного бассейна, входящего в состав комплекса

РЕШЕНИЕ МАРЕІ

Подготовка чаши бассейна, выравнивание:

MAPEGROUT HI-FLOW 10, EPORIP, NIVOPLAN PLUS, PLANICRETE

Гидроизоляция бассейна:

MAPELASTIC, MAPENET 150, MAPEBAND

Облицовка бассейна, заполнение швов:

GRANIRAPID, ULTRACOLOR PLUS, MAPESIL AC



В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

ULTRACOLOR PLUS

Быстросхватывающийся и быстросохнущий, модифицированный полимерами высококачественный шовный заполнитель без образования высолов, предназначенный для заполнения швов шириной от 2 до 20 мм. Обладает водоотталкивающим эффектом Drop Effect и антигрибковым барьером BioBlock. Применяется для заполнения швов внутри и снаружи помещений в напольной и настенной облицовке керамической плиткой, натуральным камнем, мрамором, керамогранитом, стеклянной и мраморной мозаикой и др. Гарантирует абсолютную равномерность цвета, не образует высолов на поверхности, быстро высыхает и обеспечивает быструю укладку на полах и стенах.







3. Бассейны, аквапарки, фитнес-центры



Плавательный бассейн Белоярской АЭС «Нептун»

г. Заречный, Свердловская обл.

О ПРОЕКТЕ:

Плавательный бассейн «Нептун» — современный спортивный комплекс, в котором за счет средств ОАО «Концерн Росэнергоатом» была осуществлена коренная реконструкция и модернизация. Параметры плавательного бассейна приведены к Олимпийскому стандарту, внедрены современные автоматические системы и новые технологии водоподготовки. По своим характеристикам комплекс стал лучшим плавательным бассейном Свердловской области, пригодным к проведению соревнований любого уровня.

Период реконструкции: 2014 г. Участие Мареі в проекте: 2014 г.

Заказчик: «Концерн Росэнергоатом», Белоярская АЭС

Подрядчик: «Стройтэк» Проектировщик: «Элекон»



Гидроизоляция чаши бассейна и финишная отделка с применением качественных материалов.

РЕШЕНИЕ МАРЕІ

Подготовка бетонной чаши бассейна:

TOPCEM PRONTO, NIVOPLAN PLUS + PLANICRETE

Гидроизоляция:

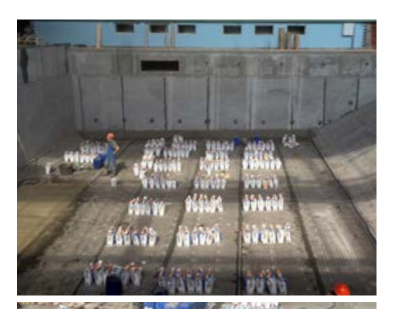
MAPELASTIC, MAPENET 150, LAMPOSILEX

Облицовка поверхностей:

KERACRETE POWDER + KERACRETE LATEX

Заполнение швов:

ULTRACOLOR PLUS



В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

TOPCEM PRONTO

Состав для изготовления быстросохнущих плавающих и адгезионных стяжек со стандартным временем схватывания, контролируемой усадкой и очень низкой эмиссией летучих органических соединений (EC1). Topcem Pronto — идеальная смесь вяжущего вещества и заполнителей и требует только затворения водой. Обладает отличными эксплуатационными характеристиками. Особенно рекомендуется для использования на объектах, где требуется быстрый ввод в эксплуатацию: стяжки готовы к хождению через 12 часов; к укладке керамической плитки: через 24 часа; к укладке эластичных и деревянных покрытий через 4 дня.







3. Бассейны, аквапарки, фитнес-центры



Аквапарк Piterland, Санкт-Петербург

О ПРОЕКТЕ:

Аквапарк Piterland — самый большой крытый аквапарк в России (25 000 м²). Одновременно в нем могут находиться до 2000 человек. Высота горок достигает 16 м, а самая длинная из них — 212 м. Одной из особенностей аквапарка является уникальная конструкция купола, под которым можно загорать 365 дней в году. Piterland — аквапарк тематический. Его создатели остановили свой выбор на увлекательной пиратской теме.

Период строительства: 2005-2012 гг. Участие Мареі в проекте: 2010-2011 гг.

Заказчик: «Стремберг» Генподрядчик: «ТОР»

Подрядчик: AC Intercolumnium



Применение качественной системы профессиональных материалов, которая позволяет выполнить гидроизоляционные и отделочные работы на объекте.

РЕШЕНИЕ МАРЕІ

Гидроизоляция бассейнов, СПА-зон: **MAPELASTIC**

Укладка керамогранита и мозаики:

KERABOND T + ISOLASTIC

Заполнение межплиточных швов: **KERAPOXY**







В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

KERABOND T

Высокоэффективный клей для керамической плитки и керамогранита. Применяется для укладки керамической плитки и керамогранита среднего размера, подходит для приклеивания пенополистерола, пенополиуриетана, минеральной ваты и пр. Рекомендован для использования на

стены и вертикальные поверхности.



3. Бассейны, аквапарки, фитнес-центры



Аквапарк «Н2О», Ростов-на-Дону

О ПРОЕКТЕ:

Аквапарк «H2O» — одно из самых любимых мест отдыха детей и их родителей в г. Ростове-на-Дону. Это комплекс бассейнов, водных горок и аттракционов, разнообразных бань и саун, водных баров и кафе. В аквазоне «H2O» находится волновой бассейн, способный имитировать океанские волны, СПА-бассейн с гидрои аэромассажем, бассейн для игры в водное поло и занятий аэробикой, а также комплекс горок, самая высокая из которых достигает 18 м.

Период строительства: 2010-2013 гг. Участие MAPEI в проекте: 2010-2013 гг.

Заказчик: «Горизонт» Генподрядчик: «Горизонт»



Применение системы высококачественных материалов для строительства и отделки бетонной чаши плавательного бассейна, гидроизоляции саун и хамама

РЕШЕНИЕ МАРЕІ

Подготовка бетонной чаши бассейна:

MAPEFILL, PLANICRETE, ECO PRIM GRIP, MAPEPROOF SWELL

Гидроизоляция:

MAPELASTIC, IDROSILEX PRONTO, MAPEBAND

Облицовка поверхностей:

ADESILEX P9, MAPEKLEY EXTRA, KERACRETE POWDER + KERACRETE LATEX, KERALASTIC T

Заполнение швов:

ULTRACOLOR PLUS, MAPESIL AC







В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

IDROSILEX PRONTO

Осмотический однокомпонентный цементный состав для гидроизоляции бетонных и кирпичных конструкций, подверженных положительному и негативному давлению воды. Подходит для применения в резервуарах с питьевой водой. Для работы внутри и снаружи помещений.



3. Бассейны, аквапарки, фитнес-центры



Аквапарк «Галактика», Сочи

О ПРОЕКТЕ:

Аквапарк «Галактика» находится на территории одноименного общественно-культурного центра, входящего в состав курорта «Газпром» в поселке Эсто-Садок возле Красной Поляны. Это современный комплекс водных развлечений, включающий четыре водные горки, 12 бассейнов, водопады и водные пушки, джакузи и воздушные гейзеры. Для маленьких посетителей парка есть отдельный детский городок «Африка», где они могут прокатиться на мини-горках и вволю пострелять из водных пушек. Особые впечатления дарит открытая зона аквапарка, с которой открывается завораживающий вид на горы.

Период строительства: 2012-2013 гг. Участие MAPEI в проекте: 2012-2013 гг.

Заказчик: «ГазпромСоцинвест»

Генподрядчик: ООО «Хазинедароглу»

Проектировщик: ООО «Краснодаргражданпроект»



Предложить систему высококачественных материалов для ремонта чаши бассейна и ее гидроизоляции, а также для проведения отделочных работ по облицовке поверхностей.

РЕШЕНИЕ МАРЕІ

Ремонт чаши бассейна:

EPORIP

Выравнивание чаши:

NIVOPLAN PLUS + PLANICRETE

Гидроизоляция: LAMPOSILEX, MAPELASTIC, MAPEGUM WPS

Монтаж закладных: MAPEFILL

Укладка плитки:

KERACRETE + KERACRETE LATEX

Заполнение швов:

KERAPOXY, MAPEFLEX PU45, MAPESIL AC







В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

PLANICRETE

Латекс синтетического каучука для модификации цементных растворов. Улучшает механические и адгезионные характеристики, повышает прочность, снижает усадку, повышает трещиностойкость готового покрытия. Идеален для приготовления штукатурок и стяжек пола, применяется в качестве адгезионного связующего (набрызга) между слоями цементных растворов.





Футбольный стадион «Зенит Арена»

Санкт-Петербург

О ПРОЕКТЕ:

«Зенит Арена» — это новый стадион, строящийся в Санкт-Петербурге к двадцать первому Чемпионату Мира по футболу, который пройдет в 2018 году. Строительство ведется по проекту японского архитектора Кисе Куросава. В проекте заложена общая вместимость комплекса — более 69 000 мест, а также предусмотрено оборудование арены раздвижной крышей и выкатным полем. Основные строительные работы уже завершены. Предполагается, что это будет самый технологически продвинутый и совершенный стадион в Европе.

Период строительства: 2006-2016 гг.

Заказчик: Администрация г. Санкт-Петербург

Генподрядчик: «Метрострой» Проектировщик: «Моспроект-4»

Участие Мареі в проекте: 2014 г.



Выравнивание трибун под полимерные полы, подготовка основания в местах общего пользования и технических помещениях под укладку финишного покрытия.

РЕШЕНИЕ МАРЕІ

Ремонт и выравнивание бетонных конструкций: **MAPEGROUT 430, MONOFINISH**

Омоноличивание трибун, подготовка трибун под укладку финишного полимерного покрытия: **PRIMER G, ULTRAPLAN, ULTRAPLAN ECO**

Облицовка общественных зон: **KERACOLOR FF, KERABOND T**



В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

ULTRAPLAN

Сверхбыстротвердеющая (12 часов) самовыравнивающаяся смесь толщиной нанесения 1-10 мм с очень низкой эмиссией летучих органических соединений (ЕС1). Применяется для выравнивания новых и существующих оснований внутри помещений, не подверженных воздействию восходящей влаги. Особенно рекомендуется для подготовки напольных покрытий, где требуется высокая устойчивость к пешим и другим нагрузкам.







4. Спортивные объекты



Российский международный олимпийский университет, Сочи

О ПРОЕКТЕ:

Российский международный олимпийский университет (РМОУ) — первое высшее учебное заведение подобного типа в мире.

Его деятельность ориентирована на подготовку специалистов в области спортивного менеджмента для российской и мировой индустрии спорта, олимпийского и паралимпийского движения. Учебные программы университета охватывают основные направления спортивного образования: управление объектами и инфраструктурой, организация соревнований, массовые коммуникации, дипломатия и администрирование, а также управление карьерой.

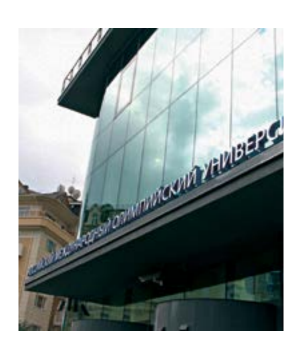
Период строительства: 2009-2013 гг.

Участие Мареі в проекте: 2013 г.

Инвестор: «Холдинговая компания ИНТЕРРОС»

Генподрядчик: Putevy

Проектировщик: «ПФ ГРАДО»



Применение материалов для гидроизоляционных работ и укладки напольного покрытия в помещениях комплекса

РЕШЕНИЕ МАРЕІ

Гидроизоляция санузлов номерного фонда: **MAPELASTIC**

Приклеивание коврового покрытия: **MAPECRYL ECO**







В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

MAPECRYL ECO

Вододисперсионный клей с очень низкой эмиссией летучих органических соединений (VOC) для приклеивания виниловых и текстильных напольных покрытий. Используется для приклеивания виниловых покрытий в рулонах и плитках, для укладки ковровых покрытий.





Спортивно-развлекательный комплекс «Дизель-Арена», Пенза

О ПРОЕКТЕ:

Спортивно-развлекательный комплекс «Дизель-Арена» в Пензе построен в рамках проекта «Развитие физической культуры и спорта в Российской Федерации на 2006-2015 годы». Внутри есть два ледовых катка: для игры и для тренировок, а также холл на 5500 посетителей. Кроме того, спортивный комплекс включает в себя 20-метровый бассейн, тренажерный зал и гостиницу.

Период строительства: 2009-2011 гг.

Участие Мареі в проекте: 2011 г.

Заказчик: Правительство города Пенза

Генподрядчик: SKM Group

Проектировщик: «Пензгражданпроект»



Применение высококачественных материалов для ремонта и облицовки поверхностей сооружений, входящих в состав спортивно-развлекательного комплекса.

РЕШЕНИЕ МАРЕІ

Заполнение трещин, ремонт и выравнивание бетона:

EPOJET, MAPEGROUT TRIXOTROPIC, NIVOPLAN PLUS + PLANICRETE, ULTRAPLAN ECO

Облицовка центрального входа, подготовка поверхности:

KERABOND T, KERAFLEX, GRANIRAPID, PRIMER G, PLANICRETE

Подготовка чаши бассейна, гидроизоляция: MAPELASTIC, MAPEBAND, MAPENET 150, NIVOPLAN PLUS + PLANICRETE

Облицовка бассейна, заполнение швов: ADESILEX T SUPER, ULTRACOLOR PLUS, MAPESIL AC



PRIMER G

Грунтовка повышенной концентрации на основе синтетических смол в водной дисперсии с очень низким содержанием летучих органических веществ.

Подходит под все типы оснований. Особенно рекомендуется для подготовки сильно впитывающих оснований, в том числе гипсовых, перед нанесением цементных материалов.

Высокая концентрация позволяет выполнить грунтовочные работы в один слой, что существенно снижает время, необходимое на подготовку основания и стоимость самих работ.

Высокие характеристики материала обеспечивают надежное применение и гарантированный результат применения даже на самых сложных основаниях. Для внутренних работ.









4. Спортивные объекты



Спортивно-оздоровительный комплекс «Салават-Купере», Казань

О ПРОЕКТЕ:

Спортивно-оздоровительный комплекс «Салават Купере» — многоцелевой спортивный комплекс, включающий в себя два плавательных бассейна — детский и взрослый, тренажерный зал, зал для борьбы и универсальный спортивный зал. Комплекс может вместить одновременно более 600 человек.

Период строительства: 2013-2015 гг.

Участие Мареі в проекте: 2014 г.

Заказчик: Спортивный центр с бассейном «Салават Купере» Генподрядчик: группа Fortex Проектировщик: SovPro



Применение системы материалов для строительства бассейнов.

РЕШЕНИЕ МАРЕІ

Выравнивание чаши бассейна, ремонт: MAPEFILL, PLANICRETE, ECO PRIM GRIP, MAPEPROOF SWELL

Гидроизоляция:

MAPELASTIC, IDROSILEX PRONTO, MAPEBAND

Облицовка, заполнение швов:

KERACRETE + KERACRETE POWDER, ULTRACOLOR PLUS



В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

MAPEFILL

Готовый к применению материал в виде сухой смеси, созданный на основе высокопрочного цемента, фракционированного песка и гравия, не содержит металлических заполнителей и хлоридов. При смешивании с водой образует высокотекучую, не расслаивающуюся бетонную смесь. Является безусадочным. В затвердевшем состоянии представляет собой высокопрочный бетон, обладающий высокой адгезией к стали и бетону, высокой морозостойкостью и водонепроницаемостью.

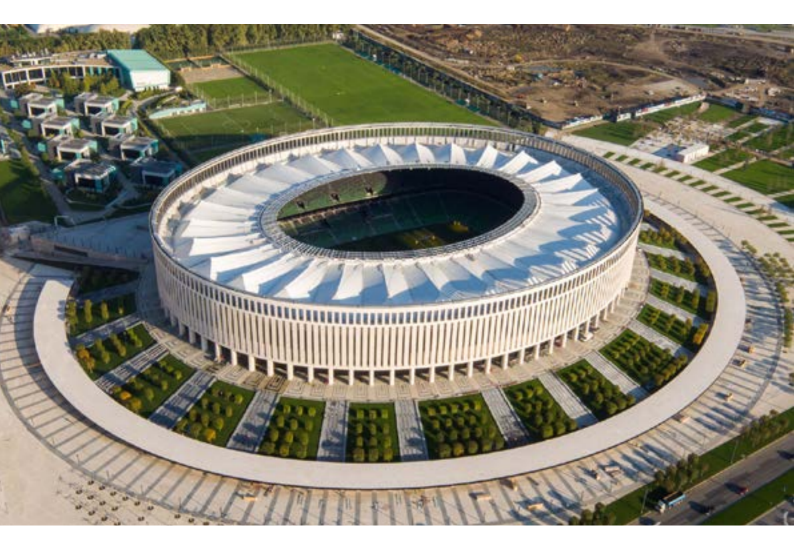
Предназначен для анкеровки арматуры, высокоточной фиксации выставленного оборудования, колонн, омоноличивания стыков, железобетонных конструкций. Максимальная фракция заполнителя 3,0 мм. Толщина нанесения в один слой составляет от 20 до 60 мм. Для внутренних и наружных работ.







4. Спортивные объекты



Стадион «Краснодар Арена»

Краснодар

О ПРОЕКТЕ:

Новый стадион ФК «Краснодар», построенный всего за три года (2013-2016 гг.) — один из наиболее современных и технически продвинутых стадионов не только в России, но и в Европе. Футбольное поле (размером в игровой зоне 105х68 м) построено с применением самых передовых технологий: подогрев, принудительная аэрация, охлаждение, искусственное освещение газона. Вместимость чаши стадиона — 34 291 место. Крыша особой вантовой конструкции закрывает все зрительские места, а трибуны оснащены системой инфракрасного обогрева для максимального комфорта болельщиков в холодную погоду.

Период строительства: 2013-2016 гг. Участие Мареі в проекте: 2015-2016 гг.

Заказчик: ООО «Инвестстрой» Генподрядчик: Esta construction Генпроектировщик: SPEECH



Комплектация объекта линейкой высококачественных материалов для гидроизоляции и облицовки санузлов и душевых, а также для укладки тонкого керамогранита в зонах общего пользования.

РЕШЕНИЕ МАРЕІ

Укладка тонкого керамогранита Laminam в зонах общего пользования:

KERABOND T-R+ISOLASTIC, KERAPOXY DESIGN

Гидроизоляция санузлов и душевых: **MAPELASTIC**

Облицовка санузлов и душевых: ADESILEX P7, ULTRACOLOR PLUS, KERAPOXY



В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

KERAPOXY DESIGN

Двухкомпонентный эпоксидный заполнитель для швов. Выпускается в 52 различных цветовых оттенках. Применяется внутри и снаружи помещений. Идеально сочетается с стеклянной мозаикой. Каждый цвет представлен в полупрозрачном виде, который позволяет обеспечить более глубокий вид при добавлении добавки Mapeglitter. Благодаря такой инновационной технологии у дизайнера появляется возможность выбрать любое цветовое решение, изменяя вид и яркость швов. Kerapoxy Design применяется на участках с высоким эстетическим значением, на полах и стенах в душевых и ванных комнатах, а также в парных, саунах и турецких банях. Кроме того, Kerapoxy Design применяется в плавательных бассейнах. Может использоваться в качестве клея.







5. Производственные предприятия



АО «Танеко», Нижнекамск

О ПРОЕКТЕ:

Реализация комплекса

нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов «ТАНЕКО» (ПАО «Татнефть») была инициирована в 2005 году Правительством Республики Татарстан. Комплекс стал одним из самых масштабных промышленных проектов, построенных за последние 25 лет.

Период строительства: 2008-2011 гг. Участие Мареі в проекте: 2011-2012 гг.

Заказчик: «TAHEKO»

Генподрядчик: Корпорация Fluor Генпроектировщик: «ВНИПИ Нефть»



Высокоточная анкеровка оборудования и ремонт железобетонных конструкций.

РЕШЕНИЕ МАРЕІ

Защита арматуры от коррозии:

MAPEFER 1K

Ремонт бетона:

MAPEGROUT THIXOTROPIC, MAPEGROUT MF

Анкеровка оборудования:

PLANIGROUT 300, EPORIP, MAPEFILL, MAPEFILL 10



В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

PLANIGROUT 300

Трехкомпонентный эпоксидный состав для ремонта бетона, точной анкеровки и усиления промышленных полов. Planigrout 300 применяется для ремонта разрушенного бетона, например: подвесных и подкрановых путей в промышленности и судостроении. Применяется для заполнения больших полостей в бетонных плитах и полах. Особенно удобен для ремонта бетона в труднодоступных местах. Благодаря тому, что Planigrout 300 полимеризуется без усадки, он может использоваться для точной анкеровки.

Planigrout 300 также может использоваться для ремонта промышленных полов с очень высокой механической нагрузкой таких как: мастерские, гаражи, склады с интенсивным движением транспорта на резиновых колесах. Planigrout 300 соответствует требованиям стандарта EN 1504-6.









Завод LIEBHERR

Дзержинск, Нижегородская область

О ПРОЕКТЕ:

Строительство первого российского завода Liebherr началось осенью 2008 года. В ходе работ был возведен цех по производству металлоконструкций и сборке землеройной техники, сборке башенных кранов, а также сектор по производству авиационного оборудования. В общей сложности три цеха занимают площадь 70 000 м². Рядом с ними возведены офисные и административные здания и социальные постройки, занявшие примерно 10000 м².

Период строительства: 2008-2011 гг. Участие Мареі в проекте: 2009-2011 гг. Заказчик: Liebherr-International AG

Генподрядчик: «Ренессанс Констракшн» Проектировщик: «Ренессанс Констракшн»



Выполнение работ по точной фиксации металлических колонн и ремонт бетонных поверхностей. Применение системы материалов для отделочных работ

РЕШЕНИЕ МАРЕІ

Анкеровка опорных плит металлических колонн:

MAPEFILL 10

Ремонт монолитного бетона:

MAPEGROUT THIXOTROPIC, EPOJET

Заполнение межплиточных швов:

KERACOLOR SF



В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

MAPEFILL 10

Готовый к применению материал в виде сухой смеси, созданный на основе высокопрочного цемента. фракционированного песка и гравия, не содержит металлических заполнителей и хлоридов. При смешивании с водой образует высокотекучую, не расслаивающуюся бетонную смесь. Является безусадочным. В затвердевшем состоянии представляет собой высокопрочный бетон, обладающий высокой адгезией к стали и бетону. высокой морозостойкостью и водонепроницаемостью. Предназначен для анкеровки арматуры, высокоточной фиксации выставленного оборудования, колонн, омоноличивания стыков, железобетонных конструкций. Максимальная фракция заполнителя 10 мм. Толщина нанесения в один слой составляет от 40 до 100 мм.







5. Производственные предприятия



ООО «РусВинил»

Кстовский район, Нижегородская обл.

О ПРОЕКТЕ:

ООО «РусВинил» — совместное российско-бельгийское предприятие по производству поливинилхлорида (ПВХ), построенное по самым современным европейским технологиям. Данные технологии обеспечивают получение необходимого ассортимента марок ПВХ с низкими производственными затратами и обязательным соответствием самым строгим природоохранным требованиям Российской Федерации. Проектные мощности предприятия — 300 тыс. тонн суспензионного ПВХ, 30 тыс. тонн эмульсионного ПВХ и 225 тыс. тонн каустической соды.

Период строительства: 2011-2014 гг. Участие Мареі в проекте: 2011-2014 гг.

Заказчик: SIBUR, SOLVAY

Подрядчики: «ГлобалСтройИнжиниринг»,

«Ренейссанс Констракшн» Проектировщик: TECHNIP



Проведение гидроизоляционных работ, работ по ремонту монолитных конструкций и анкеровке.

РЕШЕНИЕ МАРЕІ

Высокоточная анкеровка оборудования и металлоконструкций: MAPEFILL, MAPEFILL 10, PLANIGROUT 300

Ремонт монолитного бетона, защита арматуры от коррозии:

MAPEGROUT THIXOTROPIC, MAPEGROUT SV FIBER, MAPEGROUT HI-FLOW 10, APE 10, MAPEGROUT 430, MAPEFER 1K

Гидроизоляция:

IDROSTOP, MAPELASTIC

Герметизация деформационных швов: **MAPEFLEX PU 40, MAPEFOAM**



MAPEGROUT SV-R FIBER

Готовый к применению материал в виде сухой смеси, созданный на основе высокопрочного цемента, фракционированного песка и специальных добавок, содержит жесткую стальную фибру (поставляется отдельно к мешку). Предназначен для производства работ при температуре воздуха до -5°C. При смешивании с водой образует высокотекучую, не расслаивающуюся бетонную смесь, что позволяет ее применять методом заливки. В затвердевшем состоянии представляет собой высокопрочный бетон, устойчивый к истиранию, обладающий высокой адгезией к стали и бетону, высокой морозостойкостью и водонепроницаемостью. Максимальная фракция заполнителя 3,0 мм. Толщина нанесения в один слой



составляет от 10 до 50 мм.







5. Производственные предприятия



Пивоваренный завод «Визит»

Пензенская область

О ПРОЕКТЕ:

Проект представляет собой современное производство, специализирующееся на изготовлении пива по классическим рецептам. Завод оснащен современной лабораторией. На сегодняшний день предприятие выпускает 8 сортов пива, при изготовлении которого используют только натуральные и качественные ингредиенты.

Период строительства: 2015 г. Участие Мареі в проекте: 2015 г.

Заказчик: «Визит» Подрядчик: «Визит»



Выравнивание, ремонт и защитная облицовка полов в производственных цехах, эксплуатирующихся в условиях агрессивного химического воздействия.

РЕШЕНИЕ МАРЕІ

Подготовка бетонной поверхности:

TRIBLOCK P

Выравнивание основания:

TOPCEM PRONTO

Эластичная герметизация углов швов: гидроизоляционная лента MAPEBAND + эпоксидный клей **ADESILEX PG1**

Укладка облицовочного материала и заполнение швов —

KERAPOXY

Герметизация деформационных швов:

MAPEFLEX PU30







В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

KERAPOXY

Двухкомпонентный кислотостойкий эпоксидный заполнитель, в состав которого входит эпоксидная смола, отвердитель, кремнезем и специальные добавки, обладающие отличной кислотостойкостью и очищаемостью. Применяется для заполнения швов шириной от 3 мм., для быстрой кислотостойкой укладки керамических плиток, природного камня, асбоцементных, бетонных и других строительных материалов поверх всех обычных оснований, используемых в строительстве. Цветовая гамма 26 цветов. Может



использоваться в качестве клея.

5. Производственные предприятия



Сыроваренный завод «Сармич»

Республика Мордовия

О ПРОЕКТЕ:

Сыроваренный завод «Сармич» входит в агропромышленный холдинг, состоящий из нескольких молокоперерабатывающих заводов и нескольких молочных комплексов. После выхода на плановую производственную мощность холдинг рассчитывает войти в первую тройку крупнейших производителей сыра в России.

Период строительства: 2008-2011 гг.

Заказчик: «Сыроваренный завод «Сармич»

Генподрядчик: «Монолит-Строй»

Участие Мареі в проекте: 2010 г.

Проектировщик: «Мордовгражданпроект»



Предложить систему материалов для укладки кислотоупорного керамогранита в производственных цехах (5000 м²), а также систему крепления лотков и ливневок для сбора агрессивных жидкостей.

РЕШЕНИЕ МАРЕІ

Для проекта была предложена система на основе эпоксидных материалов, отвечающая всем заявленным требованиям.

Укладка кислотоупорного керамогранита:

KERAFLEX, KERAPOXY ADHESIVE, KERALASTIC T

Гидроизоляция:

IDROSILEX PRONTO

Заполнение швов:

KERAPOXY, MAPEFLEX PU 21

Подготовка поверхности, крепление лотков и ливневок:

MAPEFILL, EPORIP







В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

KERAPOXY

Двухкомпонентный кислотостойкий эпоксидный заполнитель, в состав которого входит эпоксидная смола, отвердитель, кремнезем и специальные добавки, обладающие отличной кислотостойкостью и очищаемостью. Применяется для заполнения швов шириной от 3 мм., для быстрой кислотостойкой укладки керамических плиток, природного камня, асбоцементных, бетонных и других строительных материалов поверх всех обычных оснований, используемых в строительстве. Цветовая гамма 26 цветов. Может использоваться в качестве клея





Саяногорский алюминиевый завод Республика Хакасия

О ПРОЕКТЕ:

Саяногорский алюминиевый завод — крупнейший в России производитель алюминиевых сплавов, центр тестирования и внедрения инновационных технологий РУСАЛа. Это третье крупнейшее алюминиевое предприятие в составе РУСАЛа. Производственная мощность — 542 тыс. т алюминия в год. Завод работает по технологии с использованием обожженных анодов. Проведенная модернизация позволила предприятию освоить новый вид продукции и расширить список потенциальных заказчиков.

Период строительства: 2010 г. Участие Мареі в проекте: 2010 г.

Заказчик: SAYANOGORSK ALUMINIUM SMELTER

Генподрядчик: IPAL



Проведение ремонтно-восстановительных работ бетонных конструкций

РЕШЕНИЕ МАРЕІ

Высокоточная анкеровка промышленного оборудования: **MAPEFILL**



В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

MAPEFILL

Готовый к применению материал в виде сухой смеси, созданный на основе высокопрочного цемента, фракционированного песка и гравия, не содержит металлических заполнителей и хлоридов. При смешивании с водой образует высокотекучую, не расслаивающуюся бетонную смесь. Является безусадочным. В затвердевшем состоянии представляет собой высокопрочный бетон, обладающий высокой адгезией к стали и бетону, высокой морозостойкостью и водонепроницаемостью. Предназначен для анкеровки арматуры, высокоточной фиксации выставленного оборудования, колонн, омоноличивания стыков, железобетонных конструкций. Максимальная фракция заполнителя 3,0 мм. Толщина нанесения в один слой составляет от 20 до 60 мм.







5. Производственные предприятия



«Сенгилеевский цементный завод»

Сенгилеевский р-н, Ульяновская обл.

О ПРОЕКТЕ:

Сенгилеевский цементный завод — новое высокотехнологичное предприятие по производству цемента «сухим» способом мощностью 1,3 млн т цемента в год. Использование современных технологий позволило повысить производительность труда в четыре раза и энергоэффективность — в два раза по сравнению с заводом, работающим по «мокрому» способу производства. Оборудование и базовый инжиниринг были произведены германским концерном КНО HUMBOLDT WEDAG INTERNATIONAL.

Период строительства: 2011-2013 гг. Участие Мареі в проекте: 2011-2013 гг.

Заказчик: «ЕВРОЦЕМЕНТ груп» Генподрядчик: «Каркас-Монолит»

Проектировщик: «Новотех»



Выполнение работ по высокоточной анкеровке тяжелого оборудования и металлоконструкций.

РЕШЕНИЕ МАРЕІ

Монтаж оборудования, анкеровка металлических конструкций:

MAPEFILL 10



В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

MAPEFILL 10

Готовый к применению материал в виде сухой смеси, созданный на основе высокопрочного цемента, фракционированного песка и гравия, не содержит металлических заполнителей и хлоридов. При смешивании с водой образует высокотекучую, не расслаивающуюся бетонную смесь. Является безусадочным. В затвердевшем состоянии представляет собой высокопрочный бетон, обладающий высокой адгезией к стали и бетону, высокой морозостойкостью и водонепроницаемостью. Предназначен для анкеровки арматуры, высокоточной фиксации выставленного оборудования, колонн, омоноличивания стыков, железобетонных конструкций. Максимальная фракция заполнителя 10 мм. Толщина нанесения в один слой составляет от 40 до 100 мм.







6. Транспортные сооружения



Автотрасса «Джубга-Сочи»

Краснодарский край

О ПРОЕКТЕ:

Трасса «Джубга-Сочи» считается самой востребованной из автомобильных дорог Краснодарского края, особенно в летний сезон. При расчетной пропускной способности в 12 000 авто в сутки по трассе могут проезжать 45 000 машин. Трасса проходит в горной и предгорной местности со сложными геологическими условиями и наличием оползневых процессов, что приводит к повышению стоимости дорожно-строительных работ из-за необходимости устройства капитальных удерживающих сооружений и подпорных стен.

Период строительства: 2009-2013 гг. Участие Мареі в проекте: 2010-2011 гг.

Заказчик: «Черноморье»

Гедподрядчик: «Тоннельный отряд №44» Проектировщик: «Сибгипротранспуть» — филиал «Росжелдорпроект»



Выполнение комплекса мероприятий по ремонту и выравниванию бетонных поверхностей, укреплению тоннельного свода, производству бетонных тюбингов.

РЕШЕНИЕ МАРЕІ

Ремонт бетона, выравнивание поверхностей: **MAPEGROUT THIXOTROPIC, NIVOPLAN PLUS**

Производство бетонных тюбингов:

DYNAMON SG-40

Укрепление тоннельного свода:

MAPEQUICK AF 1000



В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

MAPEGROUT THIXOTROPIC

Ремонтная смесь MAPEGROUT THIXOTROPIC предназначена для ремонта и восстановления горизонтальных и вертикальных поверхностей бетонных сооружений, в том числе для ремонта поверхностей, подвергающихся интенсивному истиранию (каналы, полы на производствах, пандусы и т.д.). Маредгоит Thixotropic пригодна для ремонта гидротехнических сооружений, в том числе для ремонта поверхностей, постоянно контактирующих с питьевой водой.









Железнодорожный мост через Сайменский канал

Ленинградская область

О ПРОЕКТЕ:

Железнодорожный однопутный мост через Сайменский канал на 134 км участка ж/д «Санкт-Петербург — Выборг- Бусловская» представляет собой 12-пролетное сооружение. Все пролетные строения длиной 34,2 м и расчетным пролетом 33,5 м балочные, разрезные, двухблочные, из преднапряженного железобетона. Полная длина моста — 445,76 м. Он построен в 1966 году по проекту института «Ленгипротрансмост».

Работы по реставрации: 2010 г. Участие Мареі в проекте: 2010 г.

Заказчик: «РЖД»

Генподрядчик: «Алмекс Строй»

Проектировщик: «Ленгипротранспуть»



Реконструкция опор железнодорожного моста методом увеличения площади сечения.

РЕШЕНИЕ МАРЕІ

Омоноличивание конструкций опор моста: **MAPEGROUT HI-FLOW 10**







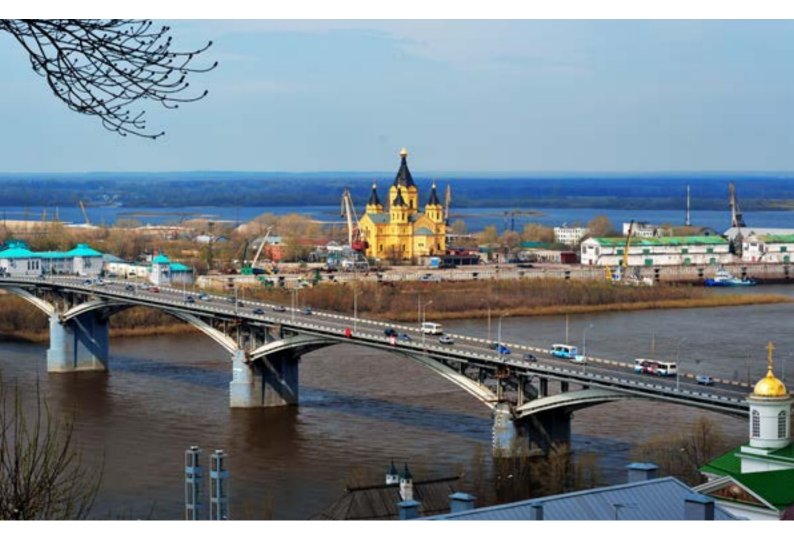
В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

MAPEGROUT HI-FLOW 10

Безусадочная быстротвердеющая ремонтная смесь наливного типа, содержащая полимерную фибру, предназначенная для ремонта бетонных и железобетонных конструкций. Максимальная фракция заполнителя 10 мм. Толщина заливки от 40 до 100 мм. Для внутренних и наружных работ.



6. Транспортные сооружения



Канавинский мост Нижний Новгород

О ПРОЕКТЕ:

Канавинский мост — первый по времени строительства из постоянных мостов через реку Оку, расположенных на территории Нижнего Новгорода. Он был построен в 1930-1935 годах. Мост соединяет верхнюю, нагорную часть города с нижней, заречной. Длина моста — 795,5 м, ширина — 24 м. Русло перекрыто шестью арочными металлическими пролетными строениями.

Работы по реставрации: 2010 г. Участие Мареі в проекте: 2010 г. Генподрядчик: «Мостоотряд-1» Проектировщик: Институт

«Гипростроймост»



Ремонт деформационных швов и конструктивных элементов моста.

РЕШЕНИЕ МАРЕІ

Ремонт деформационных швов:

АРБ 10Ф

Ремонт бордюров моста:

MAPEGROUT THIXOTROPIC



В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

АРБ 10Ф

Быстротвердеющая подвижная бетонная ремонтная смесь с компенсированной усадкой, стальной латунизированной фиброй и максимальным размером крупного заполнителя 10 мм. Предназначена для ремонта и восстановления повреждённых железобетонных конструкций, мостов, бетонных сборных и монолитных аэродромных и дорожных покрытий. Ремонт железобетонных конструкций без дополнительного армирования и конструкций, подверженных динамическим и ударным нагрузкам.







6. Транспортные сооружения



Петровский железнодорожный мост Ярославская область

О ПРОЕКТЕ:

Автомобильный путепровод через железнодорожные пути станции «Петровская» Ярославской области — одна из составляющих Северной железной дороги. Это транспортная магистраль, развернутая длина которой насчитывает более 8,5 тысяч км, половина из которых эксплуатируется в условиях Крайнего Севера.

Работы по реставрации: 2010 г. Участие Мареі в проекте: 2010 г.



Проведение ремонтно-восстановительных работ опорных конструкции и пролетов путепровода

РЕШЕНИЕ МАРЕІ

Ремонт и восстановлению опор и пролетных строений:

MAPEGROUT THIXOTROPIC



В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

MAPEGROUT THIXOTROPIC

Ремонтная смесь Мареgrout Thixotropic предназначена для ремонта и восстановления горизонтальных и вертикальных поверхностей бетонных сооружений, в том числе для ремонта поверхностей, подвергающихся интенсивному истиранию (каналы, полы на производствах, пандусы и т.д.). Мареgrout Thixotropic пригодна для ремонта гидротехнических сооружений, в том числе для ремонта поверхностей, постоянно контактирующих с питьевой водой.









Останкинская телебашня, Москва

О ПРОЕКТЕ:

Останкинская телебашня — один из символов Москвы и российского телевидения. Она не только обеспечивает телетрансляцию на всю страну, но и вмещает множество телестудий. По высоте среди свободно стоящих сооружений Останкинская телебашня занимает 8-е место в мире. Ее высота — 540,1 м. А по мощности сигнала, техническому оснащению и другим показателям равных объектов в мире не имеется.

Период строительства: 1960-1967 гг. Период реконструкции: 2013-2014 гг. Участие Мареі в проекте: 2013-2014 гг.

Заказчик: Филиал ФГУП «Российская телевизионная

и радиовещательная сеть»

Подрядчик: КРиСТ

Рекомендации по применению: НИИЖБ им. А.А. Гвоздева

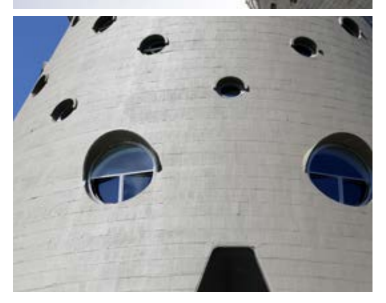


Обновление внешнего вида и нанесение защитного покрытия для защиты от агрессивного атмосферного воздействия. Площадь работ — более $18\,000\,\mathrm{m}^2$.

РЕШЕНИЕ МАРЕІ

Грунтование поверхности: **MALECH** Окрашивание бетонного фасада: **COLORITE BETONE**





В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

COLORITE BETONE

Представляет собой полупрозрачную краску для нанесения на стены снаружи помещений, изготовленную из неомыляемой, чистой акриловой смолы в водной дисперсии. Защищает цементные поверхности от повреждений, вызываемых ${\rm CO}_2$ (карбонизация) и ${\rm SO}_2$. Устойчив ко всем климатическим условиям и агрессивному воздействию смога, соли и солнечного света, обеспечивает долгосрочную защиту поверхности.





Татарский государственный театр кукол «Экият», Казань

О ПРОЕКТЕ:

Татарский государственный театр кукол «Экият» — один из старейших театров в Российской Федерации, созданный в 1934 г. как «Первый государственный интернациональный театр кукол». Его название в переводе с татарского языка означает «сказка». Театр располагает двумя залами: «Большим» на 250 мест и «Малым» на 100 мест. Здесь дети встречаются с героями своих любимых сказок, знакомятся с театральным искусством.

Период строительства: 2008-2012 гг. Участие Мареі в проекте: 2011-2012 гг.

Заказчик: ГБУ «Главное инвестиционностроительное управление Республики

Татарстан»

Генподрядчик: «ПСО «Казань»

Проектировщик: «Татинвестгражданпроект»



Провести ремонт бетонных конструкций здания.

РЕШЕНИЕ МАРЕІ

Ремонт бетонных конструкций:

MAPEGROUT THIXOTROPIC

Заполнение межплиточных швов:

ULTRACOLOR PLUS



В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

ULTRACOLOR PLUS

Быстросхватывающийся и быстросохнущий, модифицированный полимерами высококачественный шовный заполнитель без образования высолов, предназначенный для заполнения швов шириной от 2 до 20 мм. Обладает водоотталкивающим эффектом Drop Effect и антигрибковым барьером BioBlock. Применяется для заполнения швов внутри и снаружи помещений в напольной и настенной облицовке керамической плиткой, натуральным камнем, мрамором, керамогранитом, стеклянной и мраморной мозаикой и др. Гарантирует абсолютную равномерность цвета, не образует высолов на поверхности, быстро высыхает и обеспечивает быструю укладку на полах и стенах.









«Сочи Парк», Сочи

О ПРОЕКТЕ:

Сказки, путешествия, невероятные приключения — словом, море положительных эмоций подарит и детям, и взрослым волшебный мир Сочи Парка. Это не просто площадка с аттракционами, а тематический парк, основанный на богатом культурном и историческом наследии России. Входная «Аллея огней» встретит гостей веселой атмосферой русской ярмарки, «Жар-Птица» — захватывающий дух аттракцион свободного падения — уведет в «Заколдованный лес». А если хватит смелости, то в «Крае науки и фантастики» вы совершите «Квантовый скачок» на самой быстрой и высокой в России экстремальной горке.

Период строительства: 2013-2016 гг. Участие Мареі в проекте: 2015-2016 гг.

Заказчик: ОАО «Сочи-Парк» Генподрядчик: Esta construction

Проектировщик: ООО «Инфорспроект»



Комплектация объекта линейкой высококачественных материалов для строительства. Обеспечение надежного монтажа опор — самого важного конструктивного элемента аттракционов парка.

РЕШЕНИЕ МАРЕІ

Монтаж аттракционов: **MAPEGROUT HI-FLOW, MAPEFILL**



В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

MAPEFILL

Готовый к применению материал в виде сухой смеси, созданный на основе высокопрочного цемента, фракционированного песка и гравия, не содержит металлических заполнителей и хлоридов. При смешивании с водой образует высокотекучую, не расслаивающуюся бетонную смесь. Является безусадочным. В затвердевшем состоянии представляет собой высокопрочный бетон, обладающий высокой адгезией к стали и бетону, высокой морозостойкостью и водонепроницаемостью.

Предназначен для анкеровки арматуры, высокоточной фиксации выставленного оборудования, колонн, омоноличивания стыков, железобетонных конструкций. Максимальная фракция заполнителя 3,0 мм. Толщина нанесения в один слой составляет от 20 до 60 мм. Для внутренних и наружных работ.













