



MARISEAL SYSTEM®

ПОЛИУРЕТАНОВАЯ СИСТЕМА
ГИДРОИЗОЛЯЦИИ, НАНОСИМАЯ В ЖИДКОМ
ВИДЕ

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://marispolymers.nt-rt.ru> | msm@nt-rt.ru

Плоская крыша постоянно подвергается разрушающему воздействию влажности, ультрафиолетового излучения и погодных условий, агрессивному воздействию кислотных дождей, механическому износу и непрерывным динамическим перегрузкам под влиянием изменения температуры. В результате большинство плоских крыш протекают и требуют ремонта.

Профессиональным и долговечным решением проблемы гидроизоляции является

MARISEAL-SYSTEM

MARISEAL-SYSTEM – группа покрытий на основе полиуретановых смол, которые при использовании их в сочетании образуют на поверхности плоской крыши бесшовную мембрану, обеспечивающую надежную и долговечную защиту конструкции здания даже в самых сложных условиях.



Maris Polymers®
POLYURETHANE SYSTEMS

РЕАЛИЗУЕТСЯ
В 45 СТРАНАХ

Оригинальный
продукт!





Профессионалы в сфере гидроизоляции более чем в 45 странах используют **MARISEAL-SYSTEM** для создания гидроизоляции, отвечающей самым жестким требованиям. Причины:

- Простота нанесения.
- При нанесении образует бесшовную мембрану без стыков, предотвращающую протекание.
- Устойчивость к воздействию воды.
- Заделка трещин до 2 мм даже при -10 °С.
- Сохранение механических свойств в диапазоне температур от -50 °С до +90 °С.
- Обеспечивает паропроницаемость.
- Обеспечивает полную адгезию к поверхности.
- Отражает солнечные лучи, обеспечивая дополнительную теплоизоляцию.
- Обладает антикорневыми свойствами.
- Поверхность с гидроизоляцией может использоваться для интенсивного перемещения по ней людей в зависимости от верхнего слоя покрытия MARISEAL SYSTEM.
- Устойчива к воздействию моющих средств, масел и бытовых химикатов.
- При механическом повреждении мембраны легко восстанавливается на месте.
- Низкая стоимость.



Применение

MARISEAL SYSTEM может использоваться для:

- Крыш, балконов и террас
- Влажных помещений
- Резервуаров для воды
- Цветников и клумб
- Общественных тротуаров
- Фундаментов и т. д.



ИЗВЕСТКОВО-ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР



БЕТОН



РУБЕРОИД / ПЕРГАМИН



МЕМБРАНЫ ИЗ ПВХ И ЭТИЛЕНПРОПИЛЕНОВОГО КАУЧУКА



МЕТАЛЛ



ДЕРЕВО

etc.

MARISEAL SYSTEM включает продукты, перечисленные ниже:

MARISEAL PRIMERS

MARISEAL 710

MARISEAL 710 – это быстрозатвердевающая однокомпонентная полиуретановая грунтовка, применяемая для подготовки таких впитывающих поверхностей, как бетон, цементная стяжка, известково-цементный раствор, дерево и т. д.

MARISEAL AQUA PRIMER

SEALAQUA PRIMER – это двухкомпонентная эпоксидная грунтовка на водной основе, используемая для подготовки большинства поверхностей строительных конструкций, включая впитывающие и невпитывающие поверхности, такие как рубероид, керамическая плитка, влажный бетон и т. д.

MARISEAL WATERPROOFING COATINGS

MARISEAL 250

MARISEAL 250 – это однокомпонентное, постоянно эластичное полиуретановое покрытие премиум-класса, наносимое в жидком виде; при затвердевании оно образует бесшовную высокоэластичную гидроизоляционную мембрану. Используется для гидроизоляции таких участков, как крыши, балконы, террасы и т. д.

MARISEAL DETAIL

MARISEAL DETAIL – это однокомпонентное, постоянно эластичное полиуретановое покрытие, наносимое в жидком виде и усиленное волокнами. Оно используется для гидроизоляции таких элементов крыши, как вытяжные трубы, плафоны и т. д.

MARISEAL 270

MARISEAL 270 – это однокомпонентное, постоянно эластичное полиуретановое покрытие, наносимое в жидком виде, которое при затвердевании образует бесшовную эластичную гидроизоляционную мембрану. Используется во влажных помещениях, на фундаментах, балконах (под плиткой) и т. д.

MARISEAL 300

MARISEAL 300 – это двухкомпонентное, не содержащее растворителей, постоянно эластичное полиуретановое покрытие, наносимое в жидком виде, которое при затвердевании образует бесшовную эластичную гидроизоляционную мембрану. Применяется в резервуарах для питьевой воды, каналах для воды, отстойниках сточных вод и т. д.



ВЕРХНИЕ ПОКРЫТИЯ**MARISEAL 400** 

MARISEAL 400 – это пигментированное невыцветающее однокомпонентное покрытие на основе алифатического полиуретана, устойчивое к воздействию ультрафиолетового излучения, применяемое в качестве верхнего слоя для поверхностей гидроизоляционных полиуретановых покрытий. Применяется для крыш и террас, на которых ожидается перемещение пешеходов средней интенсивности.

MARISEAL 420 

MARISEAL 420 – это пигментированное невыцветающее, постоянно жестко-эластичное однокомпонентное покрытие на основе алифатического полиуретана, устойчивое к воздействию ультрафиолетового излучения, применяемое в качестве верхнего слоя для поверхностей гидроизоляционных полиуретановых покрытий. Применяется для общественных тротуаров и участков, на которых ожидается интенсивное перемещение пешеходов.

MARITRANS 

MARITRANS – это прозрачное, постоянно жестко-эластичное однокомпонентное покрытие на основе алифатического полиуретана, применяемое в качестве герметика поверх декоративных полиуретановых гидроизоляционных покрытий. Применяется для балконов и террас, на которых ожидается перемещение пешеходов средней интенсивности. MARITRANS может также применяться в качестве прозрачного покрытия для гидроизоляции поверхности керамической плитки.

**MARISEAL SYSTEM – ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ****MARISEAL FABRIC**

Полиэфир; нетканый усиливающий геотекстиль. Используется для укрепления элементов крыши или всей поверхности.

MARISEAL KATALYSATOR 

Ускоритель отверждения для использования вместе с продуктами MARISEAL 250 и MARISEAL 270.

MARIFLEX PU30 

Низкомодульный полиуретановый герметик, применяемый для герметизации стыков и трещин.

Инструменты для нанесения



Валик



Кисть



Перемешивающая насадка для дрели



Пистолет для нанесения герметика

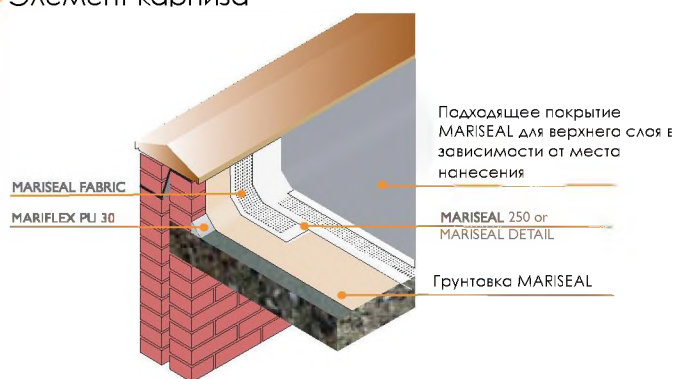
Никаких проблем с деталями и элементами конструкций

Все гидроизоляционные покрытия **MARISEAL SYSTEM**, затвердевая, образуют бесшовные мембраны, сохраняющие эластичность и обеспечивающие долговечную гидроизоляцию даже самых сложных и проблематичных элементов конструкций.

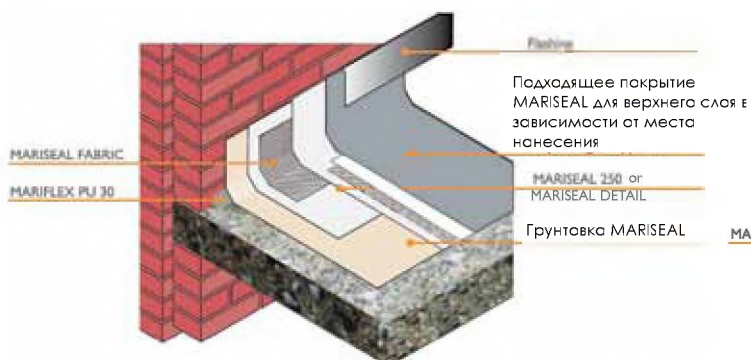
В то время как другие гидроизоляционные мембраны и системы не справляются на таких сложных участках элементов конструкций, **MARISEAL SYSTEM** доказала свою эффективность даже в самых сложных климатических условиях.

MARISEAL SYSTEM создает бесшовную мембрану с полной адгезией к поверхности и не требует дополнительной механической фиксации или дополнительных накладок.

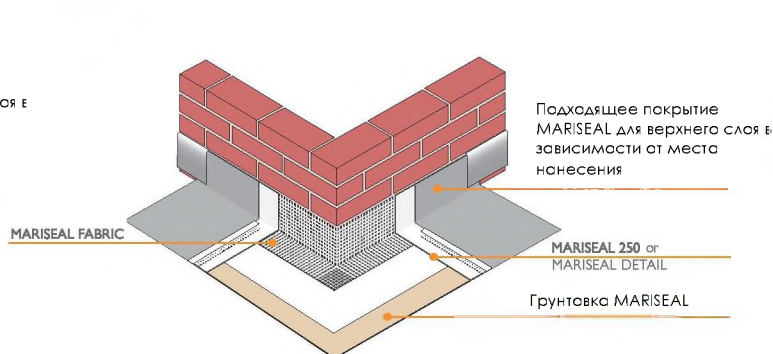
Элемент карниза



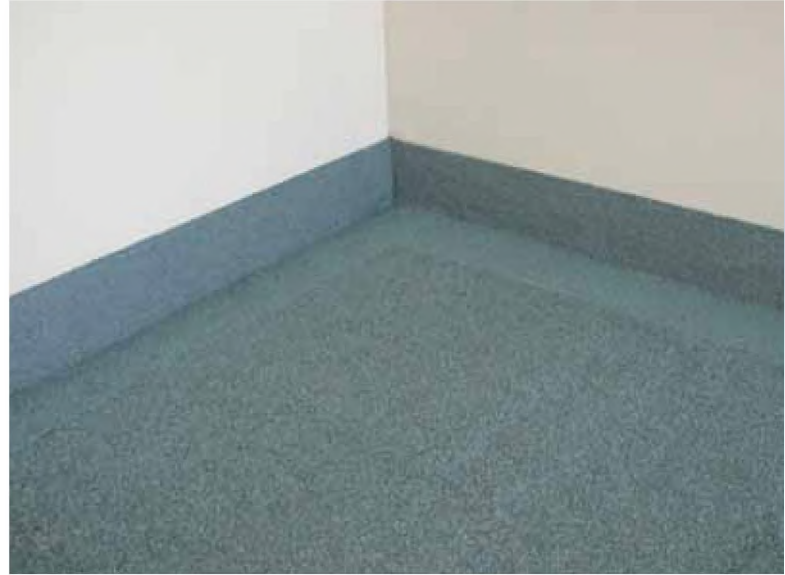
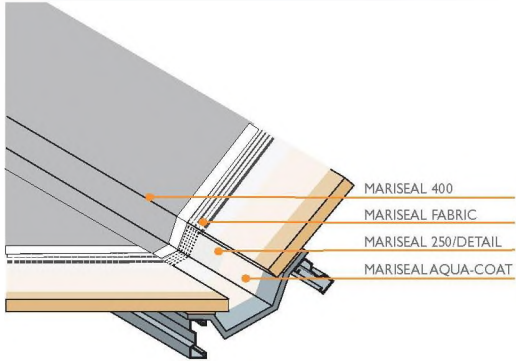
Элемент опоры



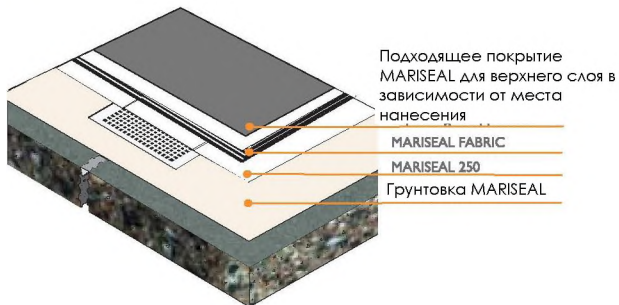
Элемент внешней угловой опоры



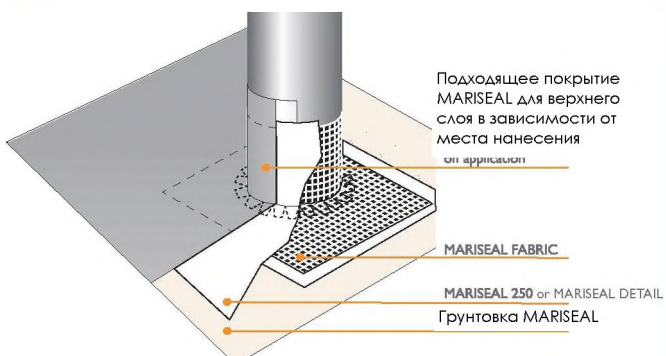
Элемент водосточного желоба



Элемент с трещиной



Элемент трубы



Гидроизоляция крыш, балконов и террас

Покрытие **MARISEAL-250** – это основа функционирования **MARISEAL SYSTEM**, так как оно является главной эластичной и гидроизоляционной мембраной системы.

MARISEAL-250 – это однокомпонентное полиуретановое покрытие холодного нанесения и холодной сушки, наносимое в жидком виде, которое при затвердевании образует бесшовную высокоустойчивую эластичную гидроизоляционную мембрану.

MARISEAL-250 используется для большинства гидроизоляционных работ на таких участках, как:

- ✦ КРЫШИ
- ✦ БАЛКОНЫ
- ✦ ТЕРРАСЫ
- ✦ ВЛАЖНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ
- ✦ ОБЩЕСТВЕННЫЕ ТРОТУАРЫ
- ✦ ЦВЕТНИКИ И КЛУМБЫ
- ✦ ЗАЩИТА ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПЕНЫ



Покрытие **MARISEAL-250** прошло испытания в государственном институте по испытаниям строительных материалов MPA-Braunschweig (Брауншвейг, Германия) в соответствии с директивой Европейского союза о наносимой в жидком виде гидроизоляции крыш ETAG 005 и было признано соответствующим требованиям.

Покрытие **MARISEAL-250** испытывалось во французском институте по испытаниям строительных материалов BUREAU-VERITAS в соответствии со стандартами Франции и было признано соответствующим требованиям.

Покрытие **MARISEAL-250** было сертифицировано государственным институтом технологий строительства DIBT-Berlin (Берлин, Германия) и получило Европейский технический сертификат (ETA) со знаком соответствия европейским стандартам (CE) и сертификатом.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КАТЕГОРИЙ ПРИМЕНЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ETAG 005:

Срок службы:	W2	минимум 10 лет
Климатическая зона:	M и S	Северная и Южная Европа
Прилагаемые нагрузки:	от P1 до P3	Вплоть до интенсивного перемещения людей
Уклон крыши:	от S1 до S4	Уклон крыши от <5° до >30°
Минимальная температура поверхности:	TL3	-20 °C
Максимальная температура поверхности:	TH9	90 °C
Реакция на воздействие огня:	Класс E	EN 13501, DIN 4102-1 и -7
Устойчивость к ветровой нагрузке:	> 50 кПа	Устойчиво ко всем ветровым нагрузкам



Покрытие **MARISEAL-250** прошло дополнительные испытания и сертификацию в соответствии с перечисленными ниже стандартами:

DIN 1928, согласно которому оно относится к гидроизоляционным покрытиям.

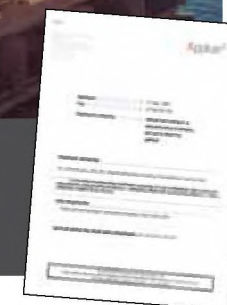
DIN 4102, часть 1, согласно которому оно относится к строительным материалам с классом пожарной опасности B2.

DIN 4102, часть 7, согласно которому оно относится к покрытиям поверхности, устойчивым к разлетающимся искрам и тепловому излучению.

Покрытие **MARISEAL-250** также прошло испытания и сертификацию во многих странах по всему миру в соответствии с местными и национальными стандартами и нормами.



Устойчивость к корням растений для выполнения гидроизоляции на озелененных крышах



Покрытие **MARISEAL-250** прошло испытания в соответствии со стандартом EN 53420, согласно которому оно относится к антикорневым покрытиям, подходящим для применения на озелененных крышах, в клумбах, цветниках и вазонах.

Гидроизоляция влажных помещений и фундаментов

MARISEAL-270

MARISEAL-270 – это эластичное и гидроизоляционное покрытие системы для скрытых участков, расположенных ниже уровня земли.

MARISEAL-270 – это однокомпонентное полиуретановое покрытие холодного нанесения и холодной сушки, наносимое в жидком виде, которое при затвердевании образует бесшовную устойчивую эластичную гидроизоляционную мембрану.

MARISEAL-270 используется для гидроизоляционных работ на таких участках, как:

- ✦ ВЛАЖНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ (под плиткой)
- ✦ ФУНДАМЕНТЫ
- ✦ ПОДПОРНЫЕ СТЕНЫ и т. д.

Покрытие **MARISEAL-270** было специально разработано в соответствии с экономическими требованиями современной строительной отрасли и обеспечивает высочайшее качество продукции в сочетании с очень привлекательными ценами.



Гидроизоляция резервуаров для питьевой воды

MARISEAL-300 – это эластичное гидроизоляционное покрытие для системы резервуаров с питьевой водой, каналов для воды и отстойников сточных вод.

MARISEAL-300 – это двухкомпонентное полиуретановое покрытие, не имеющее запаха, не содержащее растворителей, которое при отверждении образует бесшовную сохраняющую эластичность гидроизоляционную мембрану.

MARISEAL-300 используется для гидроизоляционных работ на таких участках, как:

- ✦ РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ
- ✦ КАНАЛЫ ДЛЯ ВОДЫ
- ✦ ОТСТОЙНИКИ СТОЧНЫХ ВОД и т. д.

Покрытие **MARISEAL-300** прошло сертификацию в отношении прямого и постоянного соприкосновения с питьевой водой.



Гидроизоляция деталей

MARISEAL-DETAIL

MARISEAL-DETAIL – это тиксотропное, постоянно эластичное, армированное волокном однокомпонентное полиуретановое покрытие, применяемое для выполнения долговечной гидроизоляции сложных элементов конструкции крыши и соединений.

MARISEAL-DETAIL в основном применяется для гидроизоляции таких элементов конструкции, как:

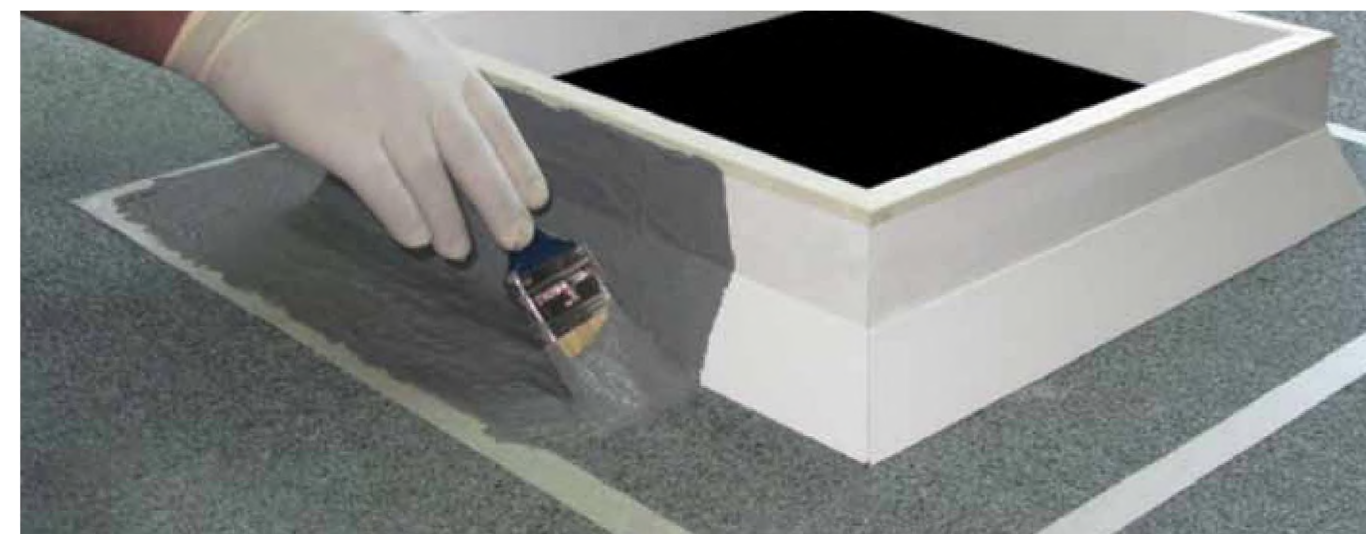
- ✦ ТРУБЫ
- ✦ ОТДЕЛОЧНЫЕ НАКЛАДКИ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ
- ✦ СВЕТОВЫЕ ЛЮКИ
- ✦ ДЫМОХОДЫ
- ✦ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН И ПОЛОВ

ЖЕЛОБА и т. д.



Благодаря применению **MARISEAL-DETAIL** все сложные элементы конструкции крыши и соединения обеспечиваются гидроизоляцией быстро и надежно. Компания **MARIS POLYMERS**, имея более 60 лет опыта, разработала **MARISEAL-DETAIL** в соответствии с современными строительными требованиями.



Верхние покрытия для крыш, балконов и террас

MARISEAL 400®

Для обеспечения идеальной гидроизоляции и оптимального внешнего вида верхний слой **MARISEAL 400** наносится на основную гидроизоляционную мембрану **MARISEAL** для создания декоративного покрытия с устойчивым цветом.

MARISEAL 400 – это эластичное, пигментированное покрытие на основе алифатического полиуретана для верхнего слоя, наносимое на основную гидроизоляционную мембрану. Покрытие создает глянцевую декоративную поверхность, которая легко очищается.

Покрытие **MARISEAL 400** не выцветает, устойчиво к воздействию ультрафиолетового излучения и погодных условий.

Оно было испытано и сертифицировано государственным институтом по испытаниям строительных материалов MPA-Braunschweig (Брауншвейг, Германия) как нежелтеющее, невыцветающее и немелющееся покрытие.



Верхние покрытия для общественных пешеходных зон

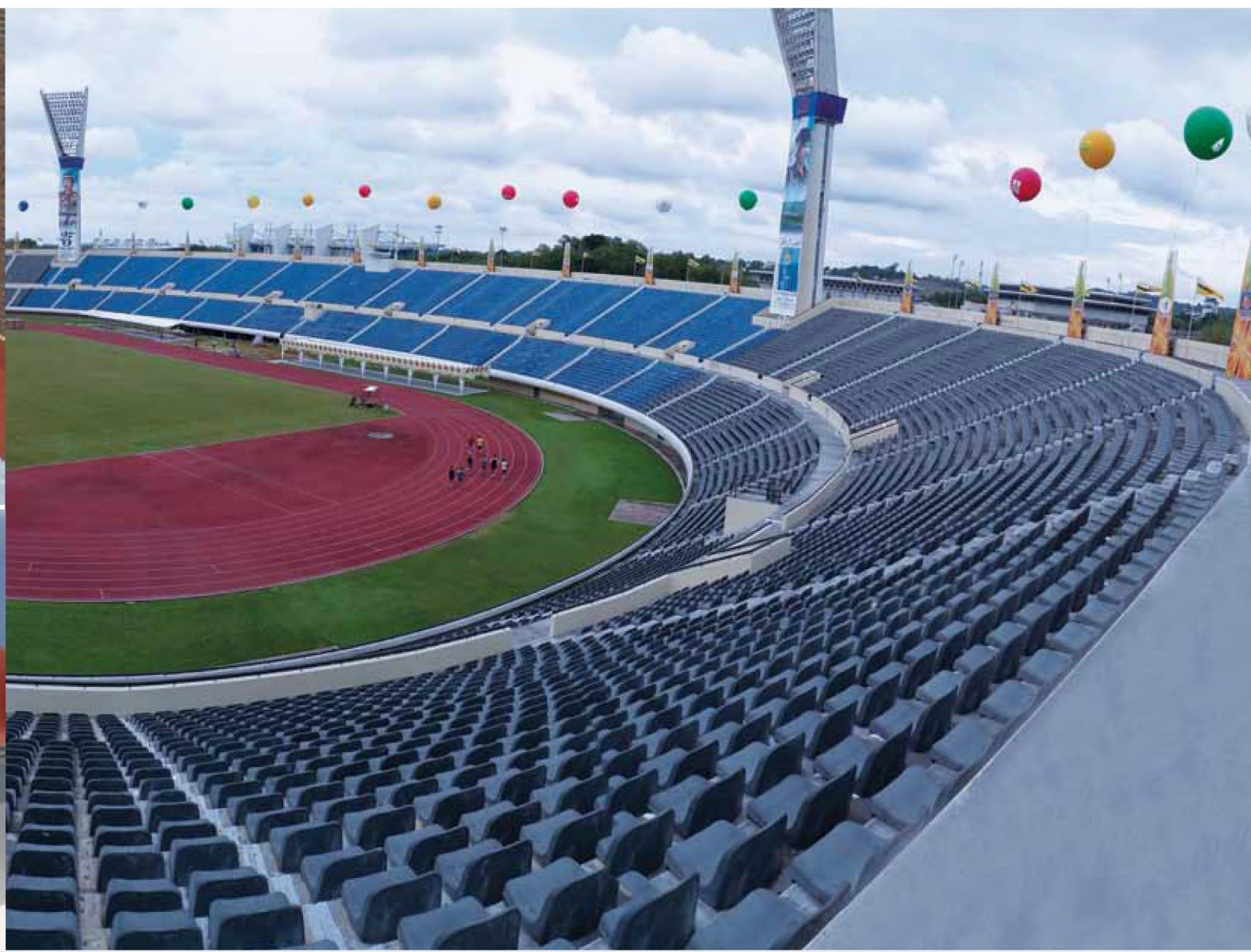
MARISEAL 420[®]

Покрытие **MARISEAL SYSTEM** может быть нанесено на поверхности, которые требуют устойчивого к износу и истиранию покрытия, способного выдерживать интенсивное перемещение по ним людей, такие как общественные пешеходные тротуары, стадионы и т. д.

Это достигается применением **MARISEAL 420** – главной гидроизоляционной мембраны системы **MARISEAL**.

MARISEAL 420 – это жесткоэластичное пигментированное покрытие на основе алифатического полиуретана, сохраняющее цвет, которое наносится поверх основной гидроизоляционной мембраны, создавая водоотталкивающее покрытие, способное выдерживать интенсивное перемещение по нему людей и неинтенсивное движение транспорта.

При использовании **MARISEAL 420** образуется устойчивая к абразивному воздействию глянцевая поверхность, которая легко очищается; кроме того, эта поверхность сохраняет цвет, остается устойчивой к воздействию ультрафиолетового излучения и не мелится.





1



2



3

Подготовка поверхности

Трещины заполняют герметиком для швов MARIFLEX PU30 (шаг 1). Затем на загерметизированную трещину наносят гидроизоляционное покрытие, которое укрепляют куском материала MARISEAL FABRIC (шаг 2). После этого остальную поверхность покрывают подходящей грунтовкой MARISEAL (шаг 3) в зависимости от покрываемого материала.



4



5



6

Гидроизоляция важных участков

На важные участки, такие как соединения стен и пола, выходы труб, дымоходы, сифоны и т. д., сначала должно быть нанесено гидроизоляционное покрытие, а затем их нужно укрепить с помощью материала MARISEAL FABRIC. Его раскатывают над непросохшим гидроизоляционным покрытием и прижимают к покрытию, чтобы он пропитался (шаги 4, 5). Затем наносят нужное количество покрытия MARISEAL до полной пропитки ткани (шаг 6).



7



8



9

Гидроизоляция поверхности

Гидроизоляционное покрытие MARISEAL наносят на подготовленную поверхность (шаг 7). Материал MARISEAL FABRIC наносят, как описано выше (шаги 8, 9, 10).



10



11



Нанесение покрытия верхнего слоя

После отверждения пароизоляционной мембраны соответствующее покрытие верхнего слоя MARISEAL наносится на всю поверхность (шаг 11).

**ПРОДУКТЫ MARIS POLYMERS УСПЕШНО ЗАРЕКОМЕДОВАЛИ СЕБЯ ВО
ВСЕХ ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

ПРЕДПРИЯТИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ, ПРИМЕНЯЮЩИЕ ПРОДУКТЫ MARIS POLYMERS:

АВТОМОБИЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

VOLKSWAGEN
VOLKSWAGEN, WOLFSBURG
VOLKSWAGEN, ZWICKAU
AUDI
BMW
CITROEN
DAEWOO
FIAT
HONDA
LADA
ABU DHABI FORMULA 1 TRACK
MAZDA
MERCEDES-BENZ
NISSAN
ROVER
CTR CITROEN PLAZA
DUBAI MOTOR CITY
AUTOSTRADA, MESSINA SICILY

КОМПЬЮТЕРЫ И ЭЛЕКТРОНИКА

AEG
INTEL MICRO PROCESSORS
DATA ELECTRONICS
INTRACON
LOGIC DATA
GENERAL BATTERIES
NETCON
PI LUX

**НЕФТЯНАЯ, ХИМИЧЕСКАЯ И ТЯЖЕЛАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

EKO
ESSO
BAYER
ELF
KRUPP
DOW
MGF
ALUNIL
EXPO-NETAL
ALU-NORF
ALU-SUISSE
KONTI
ELFICO
GASPROM HEAD OFFICE
MELKO PETROLIOUN
RUSSIAN BELOGIARSKA NUCLEAR STATION
ACP CHEMICAL

СУПЕРМАРКЕТЫ

CARREFOUR
BAUHAUS
STINNES
AB-BASILOPOULOS
MARINOPOULOS
METRO
TRESKO
IDEA STORES

**ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ И МЕБЕЛЬНАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

IKEA
DROMEAS
CHAMILOS
METRO
KYRIAZIS
FILIPOPOULOS

ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ И РЫБНЫЕ ФЕРМЫ

AGGELAKIS
LETSOS
SEAFARM IONION
OLYNPOS SEA FARM

МОРОЗИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ

ARCTIKI
GROBALINT
THERMOVENT

ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

COCA COLA
PEPSI
SOGAT SUGAR PROCESSING
KATOGLI WINES
BOUTARIS WINES
HBI, FRESH JUICES
ARACHTHOS, FRESH JUICES
BOSINAKIS, BAKERY PRODUCTS
KARAMOLEGOS, BAKERY PRODUCTS
BLUE BELL, FROZEN FOODS
KO RON A, PASTA
FLOCA, SWEETS
BEKA, MEAT PROCESSING
AFRICOFFEE, COFFEE
HELLAS CAN, CANNED FOODS
AEGEAN MUSHROOMS
EL PA, OLIVE OIL
BEE SAUCES
SILIGRADO, MILK PROCESSING

ГОСТИНИЦЫ И ТУРИЗМ

HILTON HOTEL
INTERCONTINENTAL HOTEL
ORIENTAL NANDARIN HOTEL
MARRIOTT HOTEL
ATLANTIS HOTEL AT THE PALM ISLAND
HOTEL THE OXENIA PALACE
HOTEL PRESIDENT
HOTEL GRAND CHALET
HOTEL SOSIMEX
ADA HOTEL
MAFAKIA TOURISTIC VILLAGE
SNOUHA CLUB
JUMEIRAH BEACH HOTEL
GLORIA HOTEL
GOKSU HOUSING COMPLEX
ADEN HAWA HOTEL

**ТЕКСТИЛЬНАЯ И ШВЕЙНАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

BSB
DIESEL
EROS
PUTMAN
BOTEKS TEXTILE

**ПРОМЫШЛЕННОСТЬ В НЕСКОЛЬКИХ
КАТЕГОРИЯХ**

EKSIOGLYALMET
SABA INDUSTRIALS
SPRAY PACK
TETRA PACK
ALEMCO
JEWELER URAL FACTORY
METALYAPI KONUT
KALELI INSAAT
KRAVSIDONA BRIDGE
NOVUFASK SANITARY LANDFILL
TIMEX FACTORY

ПОЛИГРАФИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

DIKAIOS
STATHATOS
LORETZOS
TZERBINIS
KARABATELIS

ТРАНСПОРТ И АВИАЦИЯ

OSE-GREEK RAILWAYS OLYMPIC AIRWAYS
ALEXANDRIA TRAM AUTHORITY BALLAUF
LOGISTICS TRANNER TRANSPORTS MESSINA
AIRPORT SICILY

ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ

ATHENS AIRPORT
DUBAI INTERNATIONAL AIRPORT
HIPPOKRATON HOSPITAL
EGYPTIAN CHAMBER OF CONNERCE
BANK OF GREECE
OSK-GREEK SCHOOL BUILDING AUTHORITY
EGYPTIAN KHALADEEN GARDENS
PRINCETALLALVILLA, CAIRO
CHELABINSK CITY BUSINESS CENTER, RUSSIA
MAIN BUILDING OF COAST GUARD MESSINA
SICILY ITALY
CATHEDRAL RAGUSA, ITALY
US EMBASSY SKOPJA
OLYMPIC BATNINGTON STADIUM
FOOTBALL STADIUM, BULGARIA
ASTRONOMY BUILDING, SINGAPORE
SEVERAL PUBLIC CHILDREN PLAYGROUNDS
BARCELONA AIRPORT SPAIN
NORWEGIAN REFUGEE PROJECT- HOUSING
PROJECT LEBANON
VOLLEY STADIUM CATANIA, SICILY ITALY

УНИВЕРСИТЕТЫ

UNIVERSITY OF ATHENS
UNIVERSITY OF ALEXANDRIA
UNIVERSITY OF JERUSALEM
UNIVERSITY OF PIRAEUS
UNIVERSITY OF THE SSALONIKI
TECHNION ENGINEERING ACADEMY ISRAEL
SAINT LUCIA UNIVERSITY AUSTRALIA
BILFEN SCHOOL, TURKEY
TECHNICAL UNIVERSITY SLOVENIA
UNIVERSITY OF OPORTO, PORTUGAL
UNIVERSITY OF BARCELONA

ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ

GREEK ARMY
GREEK NAVY
GREEK AIR FORCE

**ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ И
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ**

DEH, GREEK ELECTRICITY PROVIDER EYDAR
ATHENS WATER PROVIDER ATHENS CENTRAL
SEWAGE PLANT (PSI TALIA) OTE, GREEK
TELECOMMUNICATIONS PROVIDER TEL AVIV
WATER PROVIDER

**КОСМЕТИЧЕСКАЯ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

LOREAL HELLAS
AGIS
ELPEN

ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ

SUPERFAST FERRIES
MINOAN FERRIES
HELLAS FERRIES
ALLIED MARITIME
BARCLEY SHIPPING
THENAMARIS SHIPPING
WORLDWIDE OCEAN CARTERING
VANIMARINC

ОЛИМПИЙСКИЕ СТАДИОНЫ

OLYMPIC BASEBALL STADIUM
(USED IN THE OLYMPIC GAMES IN ATHENS 2004)
OLYMPIC KAPAISKAKI STADIUM
(USED IN THE OLYMPIC GAMES IN ATHENS 2004)
OLYMPIC VILLAGE, GREECE
BRUNEI OLYMPIC STADIUM
PAOK FOOTBALL STADIUM
ALEPPO FOOTBALL STADIUM

И МНОГИЕ ДРУГИЕ

Maris Polymers®



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Вологда (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://marispolymers.nt-rt.ru> | | msm@nt-rt.ru