

Полиуретановая жидкая гидроизоляционная мембрана



MARITHAN®

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> | | m3m@nt-rt.ru

ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ЖИДКАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА

MARITHAN[®]

MARITHAN это высокоустойчивая однокомпонентная модифицированная полиуретановая мембрана холодного нанесения и холодного отверждения на водной основе, наносимая в жидком виде и используемая для создания долговечной гидроизоляции.

MARITHAN при нанесении образует гидрофобную, на 100% водонепроницаемую мембрану без швов, исключая протекание, которая эффективно и долговечно защищает старые и новые конструкции.

Мембрана **MARITHAN** изготовлена на основе инновационной технологии PUD-Technology™ компании MARIS POLYMERS SA.



Преимущества

- Простота нанесения (валик или безвоздушный распылитель)
- При нанесении образует бесшовную мембрану без стыков
- Устойчива к воздействию ультрафиолетового излучения
- Подходит для открытых поверхностей
- Устойчива к воздействию воды
- Морозостойкая
- Сохраняет механические свойства в диапазоне температур от -40 °C до +80 °C
- Обеспечивает водопаропроницаемость
- Полная адгезия к поверхности без дополнительной фиксации
- По обработанной гидроизоляцией поверхности можно ходить (применение для жилых площадей)
- Поврежденную мембрану легко восстановить на месте за несколько минут
- Низкая стоимость



Области применения

- крыши
- балконы
- террасы
- настилы
- влажные помещения (под плиткой)
- защита изоляции из полиуретановой пены

Она также применяется для гидроизоляции и защиты бетонных конструкций, гипсокартона, цементных плит, дерева, металла и т. д.



Экологическая революция в сфере продукции на основе полиуретана

Исследовательский отдел компании MARIS POLYMERS SA добился успехов после многих лет исследований по разработке экологичной водорастворимой полиуретановой продукции, соответствующей современным сложным требованиям жилищного строительства.

PUD: Полиуретановая дисперсия (PolyUrethane Dispersion)

Мембрана MARITHAN® изготовлена на основе инновационной технологии PUD Technology™ компании MARIS POLYMERS SA, которая обеспечивает внедрение длинноцепочечных макромолекул полиуретана в водную среду, формируя стабильные дисперсии.

Преимущество продукции на основе технологии PUD Technology™ состоит в том, что они обладают высокотехнологичными свойствами продукции, содержащей растворитель, в виде экологичной, ориентированной на потребителя и безопасной продукции на водной основе с низким содержанием летучих органических соединений, для транспортировки которой не требуется разрешение на перевозку опасных грузов.

Технология PUD Technology™ – начало экологической революции в сфере продукции на основе полиуретана.

Maris Polymers®

POLYURETHANE SYSTEMS

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА ИЛИ ДИСТРИБЬЮТОРЫ БОЛЕЕ ЧЕМ В 70 СТРАНАХ МИРА



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