



MARISEAL 600®

ФУНДАМЕНТЫ И ПОДПОРНЫЕ СТЕНЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

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

ФУНДАМЕНТЫ И ПОДПОРНЫЕ СТЕНЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

MARISEAL 600® – быстроотверждаемая высокостойкая эластичная битумно-уретановая мембрана холодной сушки, наносимая в жидком состоянии и используемая для долговечной гидроизоляции.

Основу **MARISEAL 600®** составляют чистые эластомерные гидрофобные полиуретановые смолы, и она дополнена химически полимеризованным чистым битумом, который при нанесении образует бесшовную, высокоэластичную, очень долговечную гидроизоляционную мембрану с отличными механическими и химическими свойствами, термостойкостью и устойчивостью к воздействию природных факторов.

MARISEAL 600® затвердевает в результате реакции двух компонентов, создавая высокосшитую эластомерную мембрану с очень высокими механическими характеристиками.

Области применения

- Гидроизоляция фундаментов
- Гидроизоляция подпорных стен
- Гидроизоляция под плиткой в ванных комнатах, на террасах, крышах и т. д.
- Гидроизоляция крыш с обратной изоляцией
- Гидроизоляция рубероида, пергамина и т.д.
- Гидроизоляция бетонных конструкций

Также используется в качестве герметика для горизонтальных малодеформационных швов и усадочных швов.

Сертификация

Продукт был испытан и сертифицирован в лаборатории PSB в Сингапуре в отношении гидроизоляционных, механических и других свойств, а также в отношении эластичности.



Преимущества

- Простое нанесение, быстрое затвердевание.
- При нанесении образует бесшовную мембрану без стыков.
- Высокая эластичность (>2400%).
- Прекрасно заделывает трещины.
- Не пропускает водяной пар.
- Отличная прочность на пробой.
- Отличная термостойкость: никогда не размягчается.
- Устойчивость к воздействию воды и мороза.
- Сохраняет механические свойства в диапазоне температур от -50 °С до +90 °С.
- Отличная адгезия почти к любому типу поверхности.
- По обработанной гидроизоляции поверхности можно ходить.
- Устойчивость к воздействию моющих средств, масел, морской воды и средств бытовой химии.
- Даже при получении механических повреждений мембрана может быть легко восстановлена на месте за несколько минут.
- Не требует применения открытого огня (горелки) при нанесении.



Технические характеристики

СВОЙСТВА	ЗНАЧЕНИЯ
Относительное удлинение при разрыве	> 2400 %
Прочность при растяжении	> 7 Н/мм ²
Модуль упругости	~1,0 Н/мм ²
Сопротивление разрыву	20 Н/мм
Прочность на пробой	290 Н
Устойчивость к гидростатическому давлению	Не протекает при 3 бар
Адгезия к бетону	1,1 Н/мм ²
Твердость (по шкале Шора А)	35
Термостойкость (80 °С в течение 100 дней)	Испытание пройдено
Гидролиз (5% КОН, 7-дневный цикл)	Без значительных изменений эластомеров
Температурный режим эксплуатации	от -50 °С до +90 °С
Максимальная температура кратковременно (15-минутный шок)	200 °С
Химические свойства	Хорошая устойчивость к кислотным и щелочным растворам (5%), моющим средствам, морской воде и маслам.



Maris Polymers®

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ СИСТЕМЫ

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