

Гидроизоляция на полиуретановой основе

Технические характеристики

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://redington.nt-rt.ru> || rnh@nt-rt.ru

1. Гидроизоляция на полиуретановой основе



Полиуретановая мастика REDINGTON РУФ-Н

1-компонентная полиуретановая гидроизоляция.

Наносится при помощи кисти, валика, или распылителя в виде бесшовного покрытия.

Полимеризуется за счет влаги в воздухе, образует прочную и высокоэластичную паропроницаемую мембрану. Ремонтпригодна. Неустойчива к УФ.

Область применения

- Нижний слой в системах двухслойной гидроизоляции плоских кровель (совместно с **Redington РУФ-В**)
- Гидроизоляция влажных помещений, сан.узлов, ванных комнат, подвалов, технических этажей и пр.
- Прочие основания не подверженные воздействию УФ-лучей.

Технические характеристики:

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ	ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
ВИД ПОКРЫТИЯ	1 компонентный полиуретан	АДГЕЗИЯ К БЕТОНУ	(23°C)(ASTM D 903) ≥ 2 N/мм ²
ЦВЕТ	Белый	ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ	(23°C)(ASTM D 412) \geq %400
ВЯЗКОСТЬ	ASTM D 2196/EN ISO 3219(25°) 3000-5000cp	СИЛА РАСТЯЖЕНИЯ ПРИ РАЗРЫВЕ	(23°C)(ASTM D 412) ≥ 5.5 N/мм ²
ПЛОТНОСТЬ	ASTM D 1475/EN ISO 2811-1(20°) 1,43 гр/см ³ ± 0.05	ТЕРМОСТОЙКОСТЬ	100 дней при темп. от 80 °C до 200 °C в сухом виде
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	От +5 °C до +35 °C	РАСХОД	0,7-0,9 кг/м ² /каждый слой
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	12 часов (полное высыхание 7 суток)	СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Валик, кисть, аппарат безвоздушного распыления
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ	(ASTM E96) 0,8 гр/м ² /каждый час	СРОК ХРАНЕНИЯ	12 месяцев



1. Гидроизоляция на полиуретановой основе



Полиуретановая мастика REDINGTON РУФ-В

1-компонентная полиуретановая гидроизоляция.

Наносится при помощи кисти, валика, или распылителя в виде бесшовного покрытия.

Полимеризуется за счет влаги в воздухе, образует прочную и высокоэластичную паропроницаемую мембрану. Ремонтпригодна. Устойчива к УФ.



Область применения

- Верхний слой в системах двухслойной гидроизоляции плоских кровель (совместно с **Redington РУФ-Н**)
- Террасы, веранды, балконы, трибуны стадионов
- Платформы, мосты, автопаркинги
- Гидроизоляция влажных помещений, сан.узлов, ванных комнат, подвалов, технических этажей и пр.

Технические характеристики:

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ	ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
ВИД ПОКРЫТИЯ	1 компонентный полиуретан	АДГЕЗИЯ К БЕТОНУ	(23°C)(ASTM D 903) ≥ 2 N/мм ²
ЦВЕТ	Серый	ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ	(23°C)(ASTM D 412) \geq %600
ВЯЗКОСТЬ	ASTM D 2196/EN ISO 3219(25°) 2500-3500ср	СИЛА РАСТЯЖЕНИЯ ПРИ РАЗРЫВЕ	(23°C)(ASTM D 412) ≥ 8 N/мм ²
ПЛОТНОСТЬ	ASTM D 1475/EN ISO 2811-1(20°) 1,40 гр/см ³ ± 0.05	ТЕРМОСТОЙКОСТЬ	100 дней при темп. от 80 °С до 200 °С в сухом виде
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	От +5 °С до +35 °С	РАСХОД	0,75-0,9 кг/м ² /каждый слой
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	12 часов (полное высыхание 7 суток)	СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Валик, кисть, аппарат безвоздушного распыления
ПАРПРОНИЦАЕМОСТЬ	(ASTM E96) 0,8 гр/м ² /каждый час	СРОК ХРАНЕНИЯ	12 месяцев



1. Гидроизоляция на полиуретановой основе



Полиуретановая мастика REDINGTON ПАРАПЕТ

1-компонентная тиксотропная полиуретановая гидроизоляция.

Наносится при помощи кисти или валика в виде бесшовного покрытия. Полимеризуется за счет влаги в воздухе, образует прочную и высокоэластичную паропроницаемую мембрану. Ремонтпригодна. Устойчива к УФ.



Область применения

- Вертикальные поверхности в системах двухслойной гидроизоляции плоских кровель (совместно с **Redington РУФ**)
- Гидроизоляция новых и ремонт старых скатных кровель (металлические, битумные, цементные, керамические покрытия)
- Все виды примыканий на кровлях – водосточные воронки, аэраторы, ограждения, антенны, зенитные фонари (пластик, металл, бетон)
- Террасы, веранды, балконы, трибуны стадионов
- Платформы, мосты, автопаркинги

Технические характеристики:

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ	ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
ВИД ПОКРЫТИЯ	1 компонентный тиксотропный полиуретан	АДГЕЗИЯ К БЕТОНУ	(23°C)(ASTM D 903) ≥ 2 N/мм ²
ЦВЕТ	Серый	ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ	(23°C)(ASTM D 412) \geq %600
ВЯЗКОСТЬ	ASTM D 2196/EN ISO 3219(25°) 2500-3500ср	СИЛА РАСТЯЖЕНИЯ ПРИ РАЗРЫВЕ	(23°C)(ASTM D 412) ≥ 8 N/мм ²
ПЛОТНОСТЬ	ASTM D 1475/EN ISO 2811-1(20°) 1,40 гр/см ³ ± 0.05	ТЕРМОСТОЙКОСТЬ	100 дней при темп. от 80 °С до 200 °С в сухом виде
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	От +5 °С до +35 °С	РАСХОД	0,75-0,9 кг/м ² /каждый слой
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	12 часов (полное высыхание 7 суток)	СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Валик, кисть
ПАРПРОНИЦАЕМОСТЬ	(ASTM E96) 0,8 гр/м ² /каждый час	СРОК ХРАНЕНИЯ	12 месяцев



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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://redington.nt-rt.ru> || rnh@nt-rt.ru