

REDINGTON

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



REDINGTON

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> || nh@nt-rt.ru

СОДЕРЖАНИЕ

1. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ НА ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ОСНОВЕ
2. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ НА ПОЛИУРЕТАН-БИТУМНОЙ ОСНОВЕ
3. ГРУНТОВОЧНЫЕ СОСТАВЫ
4. ГЕРМЕТИКИ НА ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ОСНОВЕ
5. КОМПЛЕКТАЦИЯ
6. ЗАЩИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



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
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ	(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



2. Гидроизоляция на полиуретан-битумной основе



Полиуретан-битумная гидроизоляция REDINGTON ПБ-2К

2-компонентная полиуретан-битумная быстросохнущая гидроизоляция. Обладает высокой эластичностью и идеальной адгезией к большинству видов поверхностей. Сохраняет эластичность при температуре -40°C . Наносится при помощи кисти или валика в виде бесшовного покрытия. Устойчива к химикатам. Неустойчива к УФ.



Область применения

- Инверсионные и эксплуатируемые кровли
- Ремонт кровель на битумной основе
- Фундаменты, подвалы, опорные стены, заглубляемые части строительных конструкций (бетонные, металлические, деревянные и пр.)
- Мосты, тоннели
- Резервуары с НЕ питьевой водой

Технические характеристики:

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ	ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
ВИД ПОКРЫТИЯ	2 компонентная полиуретан-битумная мастика	АДГЕЗИЯ К БЕТОНУ	$(23^{\circ}\text{C})(\text{ASTM D 903}) \geq 2 \text{ N/мм}^2$
ЦВЕТ	Черный	ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ	$(23^{\circ}\text{C})(\text{ASTM D 412}) \geq \%2000$
ВЯЗКОСТЬ	ASTM D 2196/EN ISO 3219(25°) 3000-3500ср (A+B)	СИЛА РАСТЯЖЕНИЯ ПРИ РАЗРЫВЕ	$(23^{\circ}\text{C})(\text{ASTM D 412}) \geq 2 \text{ N/мм}^2$
ПЛОТНОСТЬ	ASTM D 1475/EN ISO 2811-1(20°) 1 гр/см3 ± 0.02	ТЕРМОСТОЙКОСТЬ	200 дней при темп. от 80°C до 150°C в сухом виде
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	От $+5^{\circ}\text{C}$ до $+35^{\circ}\text{C}$	РАСХОД	0,75-1,2 кг/м2/каждый слой
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	12 часов (полное высыхание 7 суток)	СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Валик, кисть
ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ	25-30 минут (при темп 20°C)	СРОК ХРАНЕНИЯ	12 месяцев



2. Гидроизоляция на полиуретан-битумной основе



Полиуретан-битумная гидроизоляция REDINGTON ПБ-2К Sand

2-компонентная гидроизоляция на битумной основе с гидрофобной песчаной добавкой. Экологически чистый продукт, не содержит растворителей. Устойчива к заморозке и разморозке. Обладает хорошей адгезией, легко прилипает к поверхности создавая гибкий слой с водостойкими свойствами. Наносится при помощи кисти или валика в виде бесшовного покрытия. Неустойчива к УФ.

Область применения

- Гидроизоляция под керамическую плитку
- Террасы, веранды, балконы
- Фундаменты, опорные стены
- Подземные части конструкций
- Подходит для закрытых помещений

Технические характеристики:

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ	ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
ВИД ПОКРЫТИЯ	Битумная резина	ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ	1,5-2 часа (при темп 20°C)
ЦВЕТ	Коричневато-черный	ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	12 часов (полное высыхание 4-5 суток, при 23°C)
ПЛОТНОСТЬ	1,03 гр/см ³ ±0.02	РАСХОД	1,5 – 1,75 кг/м ² /каждый слой (нанесение минимум в 2 слоя)
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	От +5 °C до +35 °C	СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Валик, кисть, макловица, шпатель
ТВЕРДОСТЬ (VOC)	35 (Шор А)	СРОК ХРАНЕНИЯ	12 месяцев

* Соответствует стандартам DIN 18195 и TS EN 15814.



3. Грунтовочные составы



Праймер REDINGTON WET 5%

1-компонентная прозрачная грунтовка. Наносится на пористый бетон, металл, дерево и другие впитывающие поверхности с влажностью не более 5%. После высыхания образует гладкую эластичную поверхность, готовую для нанесения основных материалов **Redington** для гидроизоляции кровли, фундамента, или внутренних работ.

Область применения

- Кровля
- Фундамент
- Внутренние работы



Подготовка поверхности

Перед нанесением продукта поверхности должны быть очищены от масла, жира, парафиновых отходов, цементного молочка, различных частиц и отслоений. По возможности рекомендуется промыть водой под высоким давлением и далее высушить. Различные дефекты и подтеки воды рекомендуется устранить.

Нанесение

После вскрытия банки перемешать миксером на низкой скорости до однородной массы. Нанесение производится при помощи кисти или валика. При нанесении не оставлять луж и подтеков. Через 2-4 часа после нанесения возможно нанесение основной гидроизоляции **Redington**. Максимальное время до нанесения гидроизоляции не должно превышать 48 часов, в противном случае рекомендуется повторное нанесение праймера **Redington**.

Технические характеристики:

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ	ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
ВИД ПОКРЫТИЯ	1-компонентный полиуретановый грунт	ВЯЗКОСТЬ	ASTM D2196/EN ISO 3219 (25 °C): 10-50cp
ЦВЕТ	Прозрачный (с желтоватым оттенком)	ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	2-4 часа (полное высыхание 4-суток, при 23°C)
ПЛОТНОСТЬ	1,01 гр/см ³ ±0.03	РАСХОД	0,1-0,3 кг/м ²
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	От +5 °C до +40 °C	СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Валик, кисть
ТВЕРДОСТЬ	ASTM D2240: 95 (Шор А)	СРОК ХРАНЕНИЯ	12 месяцев



3. Грунтовочные составы



Праймер REDINGTON WET 18%

2-компонентная полиуретановая грунтовка. Наносится на пористый бетон, металл, дерево и другие впитывающие поверхности с влажностью не более 18%. После высыхания образует гладкую поверхность, готовую для нанесения основных материалов **Redington** для гидроизоляции кровли, фундамента, или внутренних работ.

Область применения

- Кровля
- Фундамент
- Внутренние работы



Подготовка поверхности

Перед нанесением продукта поверхности должны быть очищены от масла, жира, парафиновых отходов, цементного молочка, различных частиц и отслоений. По возможности рекомендуется промыть водой под высоким давлением и далее высушить. Различные дефекты и подтеки воды рекомендуется устранить.

Нанесение

Перемешать при помощи миксера Компонент А и Компонент Б на низкой скорости до однородной массы (пропорция смешивания 3:1). Нанесение производится при помощи кисти или валика. При нанесении не оставлять луж и подтеков. Через 6-8 часов после нанесения возможно нанесение основной гидроизоляции **Redington**. Максимальное время до нанесения гидроизоляции не должно превышать 48 часов, в противном случае рекомендуется повторное нанесение праймера **Redington**.

Технические характеристики:

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ	ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
ВИД ПОКРЫТИЯ	2-компонентный полиуретановый грунт	АДГЕЗИЯ К БЕТОНУ	ASTM D 903, при 23°C: ≥ 4 Н/мм ²
ЦВЕТ	Серый	ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	6-8 часа (полное высыхание 4 суток, при 23°C)
ПЛОТНОСТЬ	1,18 гр/см ³ ± 0.03	РАСХОД	0,15-0,35 кг/м ²
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	От +5 °C до +35 °C	СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Валик, кисть
ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ	20-25 минут	СРОК ХРАНЕНИЯ	12 месяцев



3. Грунтовочные составы



Праймер REDINGTON WET 95%

2-компонентная эпоксидная грунтовка. Наносится на пористый бетон, металл, дерево и другие впитывающие поверхности с влажностью до 95%. После высыхания образует гладкую поверхность, готовую для нанесения основных материалов **Redington** для гидроизоляции кровли, фундамента, или внутренних работ.

Область применения

- Кровля
- Фундамент
- Внутренние работы



Подготовка поверхности

Перед нанесением продукта поверхности должны быть очищены от масла, жира, парафиновых отходов, цементного молочка, различных частиц и отслоений. По возможности рекомендуется промыть водой под высоким давлением и далее высушить. Различные дефекты и подтеки воды рекомендуется устранить.

Нанесение

Перемешать при помощи миксера Компонент А и Компонент Б на низкой скорости до однородной массы (пропорция смешивания 4:1). Нанесение производится при помощи кисти или валика. При нанесении не оставлять луж и подтеков. Через 6-8 часов после нанесения возможно нанесение основной гидроизоляции **Redington**. Максимальное время до нанесения гидроизоляции не должно превышать 48 часов, в противном случае рекомендуется повторное нанесение праймера **Redington**.

Технические характеристики:

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ	ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
ВИД ПОКРЫТИЯ	2-компонентный эпоксидный грунт	АДГЕЗИЯ К БЕТОНУ	ASTM D 903, при 23°C: $\geq 2,8$ Н/мм ²
ЦВЕТ	Серый	ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	8 часов (полное высыхание 7 суток, при 23°C)
ПЛОТНОСТЬ	1,45 гр/см ³ ± 0.05	РАСХОД	0,4-0,6 кг/м ²
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	От +10 °C до +35 °C	СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Валик, кисть
ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ	20-25 минут	СРОК ХРАНЕНИЯ	12 месяцев



3. Грунтовочные составы



Праймер REDINGTON GLASS

1-компонентный полиуретановый не образующий пленку грунт.
Предназначен для обеспечения адгезии на непористых основаниях.

Область применения

- Стекло
- Плитка
- Мрамор (малопористый)

Подготовка поверхности

Перед нанесением продукта поверхности должны быть очищены от масла, жира, парафиновых отходов, цементного молочка, различных частиц и отслоений. По возможности рекомендуется промыть водой под высоким давлением и далее высушить. Различные дефекты и подтеки воды рекомендуется устранить.

Нанесение

Нанесение производится при помощи чистой ткани тонким слоем. При нанесении не оставлять луж и подтеков.
Через 20 минут после нанесения возможно нанесение основной полиуретановой гидроизоляции **Redington**.

Технические характеристики:

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ	ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
ВИД ПОКРЫТИЯ	1-компонентный полиуретановый грунт	ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	20 минут
ЦВЕТ	Прозрачный	РАСХОД	0,08-0,1 кг/м ²
ПЛОТНОСТЬ	0,83 гр/см ³ ±0.02	СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	чистая ткань
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	От +5 °С до +30 °С	СРОК ХРАНЕНИЯ	12 месяцев



3. Грунтовочные составы



Праймер REDINGTON **ПВХ**

1-компонентный быстро отверждаемый праймер для подготовки к нанесению полиуретановой гидроизоляции REDINGTON на ПВХ мембрану.

Область применения

- Кровля (кровельная ПВХ мембрана)
- Фундамент (инженерная ПВХ мембрана)

Подготовка поверхности

Перед нанесением продукта поверхности должны быть очищены (рекомендуем использовать очиститель REDINGTON) от масла, жира, парафиновых отходов, различных частиц. Поверхность ПВХ мембраны должна быть сухой, без трещин и разрушений.

Нанесение

Перед применением перемешать. Нанесение производится при помощи кисти или валика тонким слоем. При нанесении не оставлять луж и подтеков. Через 20-30 минут после нанесения праймера возможно нанесение основной полиуретановой гидроизоляции **Redington (Руф-Н, Руф-В, Парапет)**.

Технические характеристики:

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ	ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
ВИД ПОКРЫТИЯ	1-компонентный грунт	ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	От +5 °С до +30 °С
ЦВЕТ	Прозрачный	ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	20 минут
ПОКРЫТИЕ	Матовое	РАСХОД	0,1 – 0,12 кг/м ²
ПЛОТНОСТЬ	0,8-0,9 гр/см ³ ±0.02	СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Кисть, валик
ВЯЗКОСТЬ	50-150 сПуаз	СРОК ХРАНЕНИЯ	12 месяцев



4. Герметики на полиуретановой основе



Герметик REDINGTON PU40

1-компонентный полиуретановый герметик. Тиксотропный. Наносится на вертикальные и горизонтальные поверхности для заполнения швов, заделки трещин, склеивания различных материалов. Используется при подготовке поверхности в системах гидроизоляции **Redington**. Подходит для наружных и внутренних работ. Окрашивается.

Область применения:

Бетон, цемент, керамика, натуральный камень, сталь, алюминий, другие металлы и сплавы, ПВХ, полиэфир, пластик.

Подготовка поверхности

Швы должны быть тщательно очищены, а поверхность не должна содержать жира, топлива, парафина, силикона и других веществ.

Нанесение

При нанесении герметика не допускать оставления пузырей воздуха. Широкие швы необходимо заполнить несколько раз, чтобы гарантировать полное прохождение материала. После нанесения герметика, поверхность необходимо сгладить.

Технические характеристики:

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ	ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
ВИД ПОКРЫТИЯ	1-компонентный тиксотропный состав	ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	От +5 °С до +40 °С
ЦВЕТ	Серый	ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	-60°С - +90°С
ОТНОСИТЕЛЬНОЕ УДЛИНЕНИЕ	600%	ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1-1,5 часа (полное высыхание 24 часа)
ПЛОТНОСТЬ	1,2 гр/см3 ±0.02	СТОЙКОСТЬ к УФ	Отличная
ТВЕРДОСТЬ по Шору	40	СРОК ХРАНЕНИЯ	12 месяцев



4. Герметики на полиуретановой основе



Герметик REDINGTON PU-2K

2-компонентный наливной полиуретановый герметик.

Область применения:

- Герметизация швов шириной до 10 см
- Выравнивание неровностей основания перед нанесением гидроизоляции REDINGTON

Подготовка поверхности

Пористые бетонные поверхности и различные расслоения и трещины должны быть отремонтированы и прогрунтованы **Redington Праймер**.

Нанесение

Смешать компоненты А и В низкоскоростным миксером в пропорции 2:1. Полученную смесь залить в шов не позднее, чем через 30 минут после смешивания. При нанесении герметика не допускать оставления пузырей воздуха.

Широкие швы необходимо заполнить в несколько приемов.

Технические характеристики:

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ	ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
ВИД ПОКРЫТИЯ	2-компонентный наливной герметик	ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	От +5 °С до +35 °С
ЦВЕТ	Серый	ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	-40°С +90°С
ОТНОСИТЕЛЬНОЕ УДЛИНЕНИЕ	500%	ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	6 часов (полное высыхание 7 дней)
ПЛОТНОСТЬ	1,4 кг/литр	ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ	30 минут
ТВЕРДОСТЬ по Шору	25	СРОК ХРАНЕНИЯ	12 месяцев



5. Комплектация



Акселератор REDINGTON

Область применения:

- Используется для ускорения полимеризации полиуретановой гидроизоляции REDINGTON (Руф-В, Руф-Н, ПАРАПЕТ)

Преимущества

- Ускоряет время полимеризации полиуретановых мастик REDINGTON Руф-Н, Руф-В и ПАРАПЕТ
- Повышает тиксотропность мастик REDINGTON Руф-Н и Руф-В
- Исключает появление пузырей при нанесении мастики толстым слоем

Способ применения

Взболтать банку с акселератором REDINGTON, открыть крышку и залить 300-500 гр. в банку 25 кг с полиуретановой мастикой REDINGTON (Руф-Н, Руф-В или ПАРАПЕТ), перемешать при помощи низкооборотного миксера.

Технические характеристики:

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ	ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
ВИД ПОКРЫТИЯ	Низковязкая жидкость	СООТНОШЕНИЕ ПРИ СМЕШИВАНИИ	0,3-0,5 кг/ведро 25 кг
ЦВЕТ	Прозрачная (с желтоватым оттенком)	ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ ГОТОВОЙ СМЕСИ (ПУ+АКСЕЛЕРАТОР)	20-30 минут
ПЛОТНОСТЬ	0,87 гр/см ³ ±0.02	ВРЕМЯ ПЛЕНКООБРАЗОВАНИЯ ГОТОВОЙ СМЕСИ	1,5-2 часа
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	От +5 °С до +40 °С	СРОК ХРАНЕНИЯ	12 месяцев



5. Комплектация



Очиститель/Растворитель* REDINGTON

Область применения:

- Используется для очистки гидроизолируемых поверхностей от масла, жира, парафиновых отходов и прочих наслоений.
- Как разбавитель для придания более жидкой консистенции полиуретановой гидроизоляции REDINGTON Руф-Н, Руф-В

Преимущества

- Быстро испаряется
- Не оставляет следов

Способ применения

- Очиститель: нанести небольшое количество очистителя на чистую ткань и произвести очистку основания до полного удаления загрязнения.
- Растворитель: для придания более жидкой консистенции добавить растворитель в полиуретановую мастику REDINGTON Руф-Н или Руф-В не более 10% по массе, перемешать до образования однородной массы.



* Хранить вдали от нагревательных приборов и открытого пламени. Продукт токсичен.

5. Комплектация



Армирующая лента REDINGTON

Эластичный армирующий слой.

Сфера применения

- Подвижные стыки при ремонте кровель из сэндвич-панелей, профнастила, металлочерепицы, фальца и пр.
- Для любых примыканий с изменением материала и геометрии основания.

Способ применения

Нанести на изолируемую поверхность первый слой полиуретановой гидроизоляции REDINGTON. Уложить на свежий слой армирующее основание и сразу же покрыть его этой же полиуретановой гидроизоляцией. Оставить получившийся пирог с запечатанной внутри полиуретана армировкой на 12 часов для полной полимеризации. Затем нанести сверху второй финишный слой гидроизоляционной системы.

Характеристики

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ	ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
ШИРИНА/ДЛИНА	170 мм/100 м	ПЛОТНОСТЬ	40-45 гр/м2



REDINGTON



5. Комплектация



Армирующее основание

Армирующий слой для плоских поверхностей

Сфера применения

- Бетонные основания плоских эксплуатируемых и не эксплуатируемых кровель
- Террасы, веранды, балконы
- Влажные помещения, сан.узлы и ванные комнаты
- Технические помещения

Способ применения

Нанести на изолируемую поверхность первый слой полиуретановой гидроизоляции REDINGTON.

Уложить на свежий слой армирующее основание и сразу же покрыть его этой же полиуретановой гидроизоляцией. Оставить получившийся пирог с запечатанной внутри полиуретана армировкой на 12 часов для полной полимеризации. Затем нанести сверху второй финишный слой гидроизоляционной системы.

Характеристики

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ	ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
ШИРИНА	1250 мм	ДЛИНА	200 м
ПЛОЩАДЬ РУЛОНА	250 м ²	ПЛОТНОСТЬ	100 г/м ²



5. Комплектация

Фиброволокно REDINGTON

Армировка для геометрически сложных и труднодоступных участков.

Область применения:

- Армирование полиуретановой гидроизоляции на малых геометрически сложных и труднодоступных участках.

Преимущества

- Упрощает* (в сравнении с Армирующей лентой REDINGTON) и ускоряет процесс проведения работ по гидроизоляции геометрически сложных элементов кровли. Применяется совместно с полиуретановой мастикой REDINGTON Парапет



Способ применения

Вскрыть банку с полиуретановой мастикой REDINGTON Парапет, перемешать низкоскоростным миксером до образования однородной массы, далее добавить фиброволокно в банку мастики (в пропорции 12 гр фиброволокна на 1 кг мастики, либо 1 пакет фиброволокна на банку 25 кг полиуретановой мастики), тщательно перемешать металлическим или деревянным стержнем до образования однородной массы (Важно! Не использовать миксер при перемешивании, так как большая часть фибры остается на венчике), затем нанести на гидроизолируемый участок.

Характеристики

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ	ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
ЦВЕТ	Белый	УПАКОВКА	300 гр

*Использовать только на малых геометрически сложных участках. Нанесение полиуретановой мастики совместно с фиброй производить минимум в 3 слоя с дальнейшим нанесением финишного слоя без фибры.



6. Защитные материалы



Защитная посыпка REDINGTON

Крупнозернистая защитная присыпка.

Область применения:

- Кровля
- Полы

Преимущества

- Защищает от пешей нагрузки полиуретановую гидроизоляцию REDINGTON Парпет от механических воздействий и износа при эксплуатации кровельного либо напольного покрытия

Способ применения

Нанести посыпку на свежий финишный слой гидроизоляции REDINGTON Парпет, слоем полностью покрывающим гидроизоляцию. Через 12-15 часов лишнюю посыпку с поверхности удалить.

Технические характеристики:

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ	ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
ВИД ПОКРЫТИЯ	Крупнозернистая посыпка	РАСХОД	2 кг/м ²
ЦВЕТ	Бежево-серый	ФАСОВКА	20 кг/мешок



6. Защитные материалы



Кровельный сланец REDINGTON

Крупнозернистая защитная присыпка.

Область применения:

- Кровля

Преимущества

- Защита гидроизоляции REDINGTON ПБ-2К от воздействия УФ лучей
- Механическая защита
- Повышает огнезащитные свойства кровли
- Декоративные свойства

Способ применения

Нанести посыпку на свежий финишный слой гидроизоляции REDINGTON ПБ-2К, слоем полностью покрывающим гидроизоляцию. Через 12-15 часов лишнюю посыпку с поверхности удалить.

Технические характеристики:

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ	ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
ВИД ПОКРЫТИЯ	Крупнозернистая посыпка	РАСХОД	1,7-2 кг/м ²
ЦВЕТ	Серый, Зеленый, Красный	ФАСОВКА	10 кг/мешок



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