

Грунтовочные составы 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

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 °С до +35 °С	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



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