



# PURLASTIC FLASHING

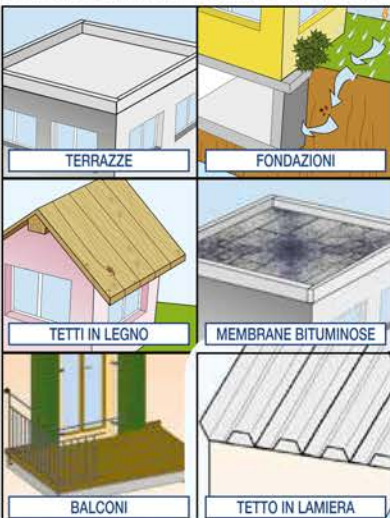
## МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

Многокомпонентная паста, готова к использованию. Битумно-полиуретановый, тиксотропной гидроизоляции, для ремонта новых и старых поверхностях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ			
A ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ	S НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ	ВОДОНЕПРОНИКАЕМОСТЬ	КИСТЬ	ВАЛИК	ШПАТЕЛЬ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	РАСПЫЛЕНИЕ

### ПРОБЛЕМА

Водопроницаемости поверхности



### РЕШЕНИЕ

PURLASTIC FLASHING является однокомпонентной полиуретано-битумной, тиксотропной жидкой мембраной. Мембра на обладает исключительными свойствами механической и химической стойкостью.

PURLASTIC FLASHING может наноситься на вертикальные поверхности без провисания, в один слой с толщиной максимум 1 мм.

PURLASTIC FLASHING имеет превосходное сопротивление к ультрафиолетовым лучам и может быть оставлен без следующего покровного слоя, что в течение времени придает вид без ухудшения. На PURLASTIC FLASHING возможна укладка плитки с использованием клеев классификаций C2S1, C2S2 по EN 12004: 2007 + A1: 2012.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для: стен фундамента; крыши; жестяной крыши и асбестоцементной; ванных комнат и кухни; гипсовой и цементной доски; ремонт кровельных мембран. Для поверхностей более 50 м<sup>2</sup>, вы можете использовать продукт гидроизоляцию с RINFOTEX EXTRA (армирование), что улучшает характеристики сопротивления гидроизоляции, утепление сетки делается на свежее покрытие.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Однокомпонентный
- Готов к использованию
- Закрывающаяся упаковка для использования продукта
- Высокая адгезия
- Может применяться на различных типах поверхностей
- Высокая совместимость с битумными мембранами
- Может наноситься кистью, валиком, шпателем
- Легкое применение на сложных поверхностях
- Отличная термостойкость от -40 ° С до + 90 ° С
- Отличные механические свойства, высокая прочность
- Растижения на разрыв и к истиранию.
- Отличная химическая стойкость.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



#### ПРИМЕНЕНИЕ:

PURLASTIC FLASING готов к использованию и в вертикальном положении. Для применения в горизонтальном положении, наносится валиком или кистью, разбавленный "Растворителем для полиуретана" и применяется в два слоя (максимальная толщина в один слой 1 мм). На пористой или очень абсорбирующей поверхности применяют первый слой в разбавленном виде.

Расход: 1-1,5 кг / м<sup>2</sup>.



#### ПРЕДОСТОРОЖНОСТЬ:

- Он содержит небольшое количество растворителя, летуч и легковоспламеняющиеся; применяется в тех областях, где хорошая вентиляция, не применяется в присутствии открытого пламени.
- Сухую поверхности надо грунтовать с PRIMER FIX для устранения липкости, особенно в летнее время.
- Чистые инструменты и оборудование чистятся с листами бумаги, а затем растворителем. Валики не будут повторно использоваться.

Для применения гидроизоляции, надо проверить отделку поверхности перед нанесением:

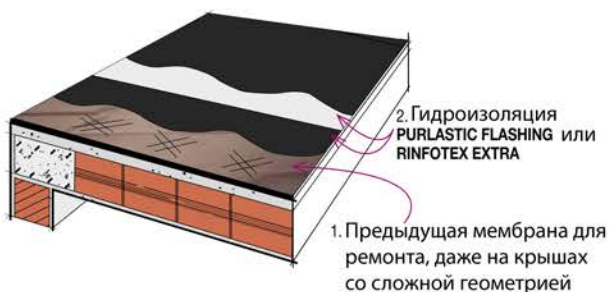
- Шифер: просто уборка
- Чистка песком: просто уборка
- Талик необходимо очистить с помощью разбавителя или мылом и водой.
- Избегайте применения продукта высокой толщины.



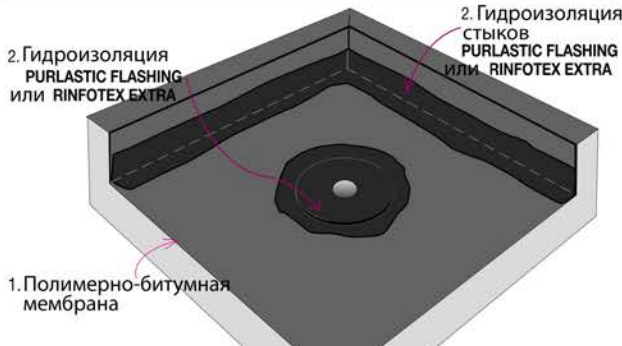
Испытание на растяжение при проявлении трещин.

## РЕМОНТ СТАРОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ

### РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ



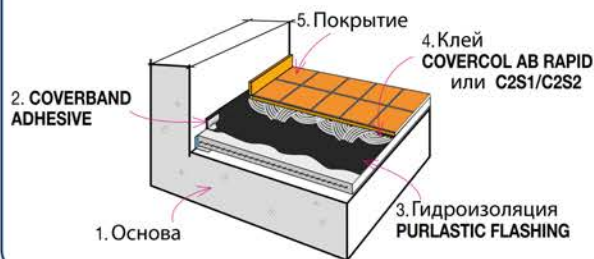
### ДЕТАЛИ



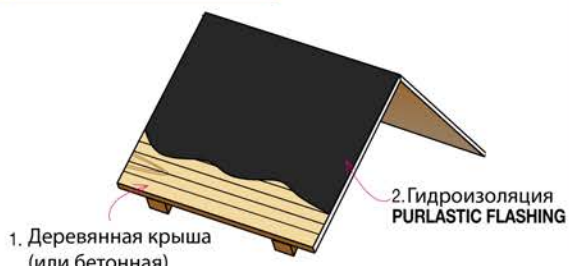
# ВЛАГОЗАЩИТА НОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Террасы, балконы, фундаменты, колодцы, крыши, изделия из листового металла, ...

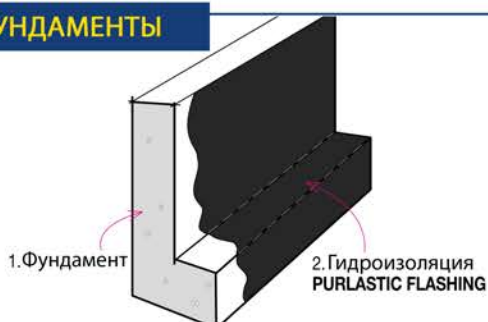
## ТЕРАССЫ, БАЛКОНЫ



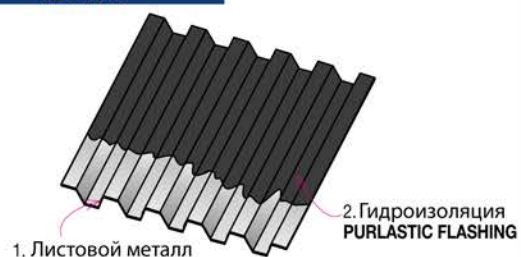
## ДЕРЕВЯННЫЕ КРЫШИ



## ФУНДАМЕНТЫ



## ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА



## ПРИМЕРЫ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Normativa	PURLASTIC FLASHING
Внешний вид		Pasta densa
Цвет		Nero
Объемная плотность	EN 2811-1	1.04 ± 0.10 kg/l
Вязкость по Брукфильду - при 25 °C	ISO 2431	>40 000 cP
Температура вспышки (точка вспышки) > 50 °C		>50°C
Срок годности при хранении в оригинальной упаковке в сухом месте		12 mesi
<b>Применимость</b>		
Максимальная толщина нанесения		1 mm
Время ожидания - для сушки вне связи (*)		1 ÷ 2 ore
Время ожидания - для применения каждой стороны	по сравнению с предыдущим слоем (*)	12 ÷ 24 ore
Время ожидания - для полного высыхания (*)		24 ÷ 48 ore
Время ожидания - для избыточного покрытия с керамикой (*)		6 ÷ 24 ore
Температура применения		+5°C ÷ +35°C
Нанесение		manuale o spruzzo
<b>Высокие эксплуатационные характеристики</b>	Normativa	Prestazione prodotto
Класс и тип	EN 1504-2	<b>C PI-MC-IR</b>
Первоначальная прочность сцепления - через 28 д	EN 14891 A.6.2	≥2.0 N/mm <sup>2</sup>
Первоначальная прочность сцеп. - на керамике		≥1.0 N/mm <sup>2</sup>
Первоначальная прочность сцеп. - битум. мембранны		50 N/cm
Холодная гибкость	UNI 1109	-40°C
Паропроницаемость	EN 7783-1	5 m ≤ Sd <50 m - classe II
Испытание на сцепление	EN 1542	≥0.5 MPa
Водопоглощение капиллярностью	EN 1062-3	w < 0.01 kg/m <sup>2</sup> ·h0.5
Проницаемость CO <sub>2</sub>	EN 1062-6	Sd >50 m
Водонепроницаемости	EN 14891	>250 KPa - impermeabile
Перекрывание трещин		>16 mm
Относительное удлинение при разрыве	NFT 46002	>600%
Нагрузка при разрыве	NFT 46002	1.2 ± 0.1 MPa
Тест UV ускорённое старение	ASTM G53	Prova superata 1 000 ore
Химическая стойкость: гипохлорит натрия 5%		Nessun effetto
Гидролиз Сопротивление: Гидроксид калия 8%		Nessun effetto
Термическая стабильность (100 дней при 80 °C)	EOTA TR011	Prova superata
Максимальная температура пика (шок)		150°C
Тепловое сопротивление - Рабочая температура		-40°C ÷ +80°C
Опасные вещества	EN 1504-2	Conforme nota in ZA.1

Гидроизоляция поверхности осуществляется путем нанесения в два слоя кистью, валиком или шпателем.

Жидкая полиуретановая-битумная мембрана наносится до конечной толщиной около 1 мм в один слой, с PURLASTIC FLASING с относительным удлинением при разрыве > 600%. Продукт должен соответствовать требованиям EN 1504-2, в соответствии с принципами PI-MC-CR для защиты бетона.