

# МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ «БРИТ»

## СТАНДАРТ Р

### ДЛЯ ФУНДАМЕНТОВ

#### СТО 77310225.018–2021



#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Материал холодного применения для гидроизоляции бетонных, железобетонных, металлических и других строительных конструкций, а также зданий и сооружений.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА



- Высокие пропитывающие свойства;
- Высокая химическая стойкость к воздействию грунтовых вод;
- Возможность применения на сложных поверхностях;
- Возможность нанесения при отрицательных температурах;
- Легкость нанесения на неровные поверхности.

#### РАСХОД



Масса, кг	Площадь нанесения, м <sup>2*</sup>
5	до 2,5
10	до 5
20	до 10

\* Расход продукта для гладких оснований в два слоя — 2 кг/м<sup>2</sup>.  
Расход продукта для пористых оснований в два слоя — 2,5 кг/м<sup>2</sup>.

#### УПАКОВКА



Металлические ведра массой нетто 5/10/20 кг.  
Количество ведер на паллете: 5 кг – 96 шт., 10 кг – 55 шт.,  
20 кг – 33 шт.

#### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



- Подготовить поверхность: очистить от загрязнений и влаги.
- Обработать поверхность праймером «Брит» Стандарт Р (или праймером «Брит» Коннект-Р).
- Тщательно перемешать мастику до однородного состояния и нанести мастику на поверхность кистью/валиком минимум в два слоя.
- Дождаться полного высыхания (при стандартных условиях — не менее 24 часов) перед проведением следующих работ. При необходимости нанести дополнительный слой.
- После выполнения работ инструменты очистить растворителем.
- Застывшую мастику можно удалить механическим способом.
- При необходимости снижения вязкости использовать для разбавления легколетучий растворитель.

#### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ



Мастику в упаковке производителя можно перевозить любыми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, которые действуют на данном виде транспорта. При транспортировке продукта должны быть приняты меры, исключающие возможность его увлажнения, загрязнения и механических повреждений.

Продукцию следует хранить в плотно закрытой таре при температурах от минус 10 °С до плюс 40 °С вдали от источников тепла, предохраняя от воздействия прямых солнечных лучей, или в складских помещениях, специально приспособленных для хранения горючих веществ.



Показатель	Значение	Метод испытания
Температура размягчения, °С	не менее 50	ГОСТ 2678
Условная вязкость, с	не менее 10	СТО 77310225.018–2021
Массовая доля нелетучих веществ, %	75–90	ГОСТ 31939
Условная прочность, МПа	не менее 0,5	ГОСТ 26589
Относительное удлинение при разрыве, %	не менее 100	ГОСТ 26589
Водопоглощение, % по массе	не более 2,0	ГОСТ 26589
Прочность сцепления с основанием, МПа		
- с бетоном	не менее 0,10	ГОСТ 26589
- с металлом	не менее 0,20	
Полный перечень регламентируемых характеристик см. в СТО 77310225.018-2021		

#### ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ – БМ»

Россия, 199106, г. Санкт-Петербург, Большой пр-кт В.О.,  
д. 80, литера Р, этаж 5,6  
Тел.: +7 812 493 25 66, +7 495 139 13 89  
E-mail: bitum@gazprom-neft.ru  
bitum.gazprom-neft.ru