

МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ «БРИТ»

ИЗОЛЯЦИЯ-Р

СТО 77310225.011–2017



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Материал холодного применения, предназначенный для устройства и ремонта антикоррозионных слоев покрытий фундаментов зданий и сооружений, а также металлических элементов мостовых, гидротехнических сооружений и трубопроводов.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА



- Высокие антикоррозионные свойства;
- Высокая прочность сцепления и адгезия с основанием;
- Возможность нанесения на вертикальную поверхность;
- Возможность нанесения при отрицательных температурах;
- Легкость нанесения на неровные поверхности.

РАСХОД



Масса, кг	Площадь нанесения, м ² *
5	до 8
10	до 16
20	до 33

* Площадь нанесения в один слой при среднем расходе 0,6 кг/м².

Расход для гладких оснований — 0,35–0,5 кг/м².

Расход для грубых, пористых оснований — 0,45–0,7 кг/м².

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



- Очистить поверхность от влаги, пыли, грязи, жира и загрузить (в качестве грунтовки рекомендуется использовать праймер «Брит» Коннект-Р СТО 77310225.029–2021).
- Тщательно перемешать мастику и нанести на загрунтованную, высохшую поверхность в 2–3 слоя кистью или валиком. Толщина наносимого слоя 1–2 мм.
- Дождаться полного высыхания мастики (при стандартных условиях — не ранее, чем через 24 часа) перед проведением следующих работ. При необходимости нанести материал повторно.
- После работ инструменты очистить растворителем.
- Застывший материал можно удалить механическим способом.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ



Мастику в упаковке производителя можно перевозить любыми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, которые действуют на данном виде транспорта.

Продукт необходимо хранить в закрытых сухих помещениях или местах, защищенных от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, при температуре от минус 20 °С до плюс 40 °С.



Показатель	Значение	Метод испытания
Температура размягчения, °С	не ниже 80	ГОСТ 2678
Прочность сцепления с основанием — бетон, МПа	не менее 0,1	ГОСТ 26589
Прочность сцепления с основанием — металл, МПа	не менее 0,1	ГОСТ 26589
Время высыхания, ч	не более 1	ГОСТ 19007

Полный перечень регламентируемых характеристик см. в СТО 77310225.011–2017

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