

МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ «БРИТ» СТАНДАРТ Р ДЛЯ РЕМОНТА КРОВЕЛЬ СТО 77310225.009–2021



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Материал холодного применения для ремонта кровли, гидроизоляции дефектов, дополнительной гидроизоляции мест примыкания и стыков гидроизоляционных ковров, временной гидроизоляции дефектов плоских и скатных кровель.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА



- Высокая скорость образования защитного слоя;
- Устойчивость к температурным перепадам;
- Высокая адгезия с большинством материалов;
- Надежное заполнение пор и трещин;
- Возможность нанесения при отрицательных температурах;
- Легкость нанесения на неровные поверхности.

РАСХОД



Площадь нанесения до 14 м².

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

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

УПАКОВКА



Металлическое ведро массой нетто 5 кг.

Количество ведер на паллете: 96 шт.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



- Подготовить поверхность: очистить от загрязнений и влаги; провести подгрунтовку (рекомендуется использовать праймер «Брит» Коннект-Р или праймер «Брит» Стандарт Р).
- Тщательно перемешать мастику до однородного состояния, дождаться высыхания подгрунтовки 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 снизить вязкость продукта рекомендуется использовать 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 20 °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
Массовая доля нелетучих веществ, %	60–95	ГОСТ 31939
Условная вязкость, с	не менее 10	СТО 77310225.009–2021
Прочность сцепления с основанием, МПа		
- с бетоном	не менее 0,10	ГОСТ 26589
- с металлом	не менее 0,10	
Условная прочность, МПа	не менее 0,3	По ГОСТ 26589
Относительное удлинение при разрыве, %	не менее 500	ГОСТ 26589
Температура размягчения, °С	не менее 140	ГОСТ 2678
Водопоглощение, % по массе	не более 2,0	ГОСТ 26589
Прочность сцепления между слоями, МПа		
- рулонный материал – рулонный материал	не менее 0,10	ГОСТ 26589
- рулонный материал – бетон	не менее 0,10	

Полный перечень регламентируемых характеристик см. в СТО 77310225.009–2021

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