

# ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ «БРИТ» СТАНДАРТ Р СТО 77310225.027–2021



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Материал холодного применения, предназначенный для обеспечения сцепления материалов с различными поверхностями оснований при устройстве гидроизоляционных покрытий рулонных материалов, антикоррозионных покрытий и битумных мастик.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА



- Подходит для большинства поверхностей: кирпич, бетон, дерево, шифер, металл, камень;
- Имеет широкий температурный диапазон применения;
- Высокая адгезия с большинством материалов;
- Высокая прочность сцепления с основанием;
- Материал готов к применению.

## РАСХОД



Масса, кг	Площадь нанесения, м <sup>2</sup> *
4,5	до 18
9	до 36
18	до 72

\* Расход продукта для гладких оснований — 0,25–0,35 кг/м<sup>2</sup>.

Расход продукта для грубых, пористых оснований — 0,35 кг/м<sup>2</sup>.

## УПАКОВКА



Металлические ведра массой нетто 4,5/9/18 кг.

Количество ведер на паллете: 4,5 кг — 96 шт., 9 кг — 55 шт., 18 кг — 33 шт.

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



- Подготовить поверхность: очистить от загрязнений и влаги.
- Тщательно перемешать праймер до однородного состояния и равномерно нанести на поверхность.
- Дождаться полного высыхания (при стандартных условиях — не менее 6 часов) перед проведением следующих работ. При необходимости нанести дополнительный слой.
- После выполнения работ инструменты очистить растворителем.
- Застывший праймер можно удалить механическим способом.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ



Праймер 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 35 °С до плюс 55 °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, %	60,0–85,0	ГОСТ 31939
Условная вязкость, с	15–40	СТО 77310225.027–2021
Прочность сцепления с основанием, МПа		
- с бетоном	не менее 0,10	ГОСТ 26589
- с металлом	не менее 0,10	
Температура размягчения, °С	не ниже 90	ГОСТ 2678
Время высыхания, ч	не более 6	ГОСТ 19007
Полный перечень регламентируемых характеристик см. в СТО 77310225.027–2021		

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