

# ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ «БРИТ» КОННЕКТ-Р

СТО 77310225.029–2021



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



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

## 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;
- Отличная заполняемость пор, небольших трещин и мелких дефектов поверхности.

## РАСХОД



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

\* Расход продукта — 250–350 г/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.
- Нанести праймер на поверхность при помощи кисти, прорезиненных ползунков-швабр, малярного валика или щеток со средней длиной щетинок.
- Дождаться полного высыхания (при стандартных условиях — не менее 6 часов) перед проведением следующих работ.
- После выполнения работ инструменты очистить растворителем.
- Застывший праймер можно удалить механическим способом.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ



Праймер должен транспортироваться и храниться при соблюдении правил для легковоспламеняющихся материалов.

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.

Праймер 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, %	не менее 60	ГОСТ 31939
Условная вязкость, с	не более 40	СТО 77310225.029–2021
Температура размягчения, °С	не ниже 95	ГОСТ 2678
Прочность сцепления с основанием, МПа: - с бетоном - с металлом	не менее 0,20 не менее 0,20	ГОСТ 26589
Время высыхания, ч	не более 6	ГОСТ 19007
Полный перечень регламентируемых характеристик см. в СТО 77310225.029–2021		

## 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