

ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ «БРИТ» КОННЕКТ-Р

СТО 773102225.029-2021



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Праймер холодного применения, предназначенный для обеспечения сцепления материалов к различным поверхностям оснований при устройстве гидроизоляционных и антикоррозионных покрытий с применением битумных мастик, наплаваемых и самоклеящихся рулонных битумных материалов и других битумосодержащих материалов.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА



- Низкий расход.
- Широкий температурный диапазон применения.
- Короткий период высыхания.
- Высокая адгезия к бетонным и металлическим основаниям.
- Отличная заполняемость пор, небольших трещин и мелких дефектов поверхности.

РАСХОД

Упаковка массой, кг	Площадь нанесения, м ² *
4,5	до 18
9	до 36
18	до 72

* Ориентировочный расход праймера составляет от 0,25 до 0,35 кг/м².

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

- Поверхность нанесения необходимо выровнять, очистить от мусора, загрязнений и влаги.
- Тщательно перемешайте праймер до однородного состояния, используя дрель с регулировкой оборотов и специальную насадку, в течении минимум 3 минут на низких оборотах.
- Нанесите праймер при помощи мехового валика или кисти.
- По окончании работ очистите инструмент растворителем.
- Дождитесь полного высыхания праймера, но не менее 6 часов, перед проведением последующих работ.
- Застывший праймер можно удалить механическим способом.
- Работы с применением праймеров производят в сухую погоду при температуре окружающего воздуха от -20 °С до +40 °С.
- При производстве работ с применением праймеров в условиях отрицательных температур (ниже 0 °С) материал необходимо предварительно выдержать в помещении в течение 24 ч при (25 ± 5) °С

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 -20 °С до +35 °С, вдали от источников тепла, предохраняя от воздействия прямых солнечных лучей, или в складских помещениях, специально приспособленных для хранения легковоспламеняющихся материалов.



Показатель	Норма	Метод испытания
Массовая доля нелетучих веществ, %	не менее 60,0	ГОСТ 31939
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, с	не более 40	ГОСТ 8420
Температура размягчения, °С	не ниже 95	ГОСТ 26589
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	СТО 773102225.029-2021

Полный перечень регламентируемых характеристик см. в СТО 773102225.029-2021

ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ – БИТУМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»

Россия, 199106, Санкт-Петербург, Большой пр-кт В.О., д. 80, литера Р, этаж 5, 6

Тел.: +7 (812) 493-25-66

E-mail: bitum@gazprom-neft.ru

bitum.gazprom-neft.ru