

## Праймер битумный «БРИТ»

Материал холодного применения, предназначенный для подготовки поверхностей перед укладкой наплавляемых и самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов



### СОСТАВ

Раствор нефтяных битумов в органических растворителях.

### ХАРАКТЕРИСТИКА

Однокомпонентный материал промышленного применения для подготовки изолируемых поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов на битумной основе.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Обеспечение необходимого уровня адгезии кровельных материалов (до 0,5 Мпа);
- Обеспыливание, укрепление слабосвязанных частиц и заполнения микротрещин;
- Увеличение долговечности гидроизоляционных свойств покрытия;

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Праймер битумный «БРИТ» наносится по всей поверхности минимум в один слой в неразбавленном виде кистью или валиком. Диапазон применения от минус 20<sup>0</sup> С до 40<sup>0</sup> С. При температуре ниже +5<sup>0</sup> С материал выдержать в теплом помещении не менее 24 часов. Запрещено применение вблизи источников открытого огня. Работы разрешается производить только в хорошо проветриваемых помещениях.

### РАСХОД

Расход праймера «Брит» на один слой 0,35 л/м<sup>2</sup>

### ТРАНСПОРТИРОВКА

Праймер битумный «БРИТ» транспортируется всеми видами транспортных средств в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими для транспорта данного вида.

## ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение показателя	Метод испытания
	Праймер битумный «БРИТ»	
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4мм при температуре (20±0,5)°С, с, в пределах	от 14 до 40	ГОСТ 8420
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	40	ГОСТ 31939
Теплостойкость в течение 5 часов, °С, не ниже	80	ГОСТ 2678
Водопоглощение в течение 24 часов, % по массе, не более	0,5	ГОСТ 26589
Время высыхания до степени 3 при (20±0,5) °С, ч, не более	10	ГОСТ 19007

### ТАРА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Металлическое ведро 20 литров;

Полиэтиленовая бочка 160, 210, 260 литров (по требованию заказчика).

Температура хранения: от минус 20<sup>0</sup> С до 30<sup>0</sup> С.

Срок хранения: в герметично закрытой таре 18 месяцев.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Минимальное время высыхания
- Применение в широком температурном диапазоне от -20<sup>0</sup> С до +40<sup>0</sup> С
- Высокая адгезия к большинству строительных материалов (бетон, металл, дерево и т.д.);
- Простота применения – наносится на чистую, сухую поверхность;
- Хорошая проникающая способность