

# ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ BIOVAT® BARIER

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Праймер битумный BIOVAT BARIER — раствор нефтяных битумов с температурой размягчения не ниже 80 °С в специально подобранных органических растворителях. Предназначен для подготовки изолируемых поверхностей (бетонная плита, цементнопесочная стяжка и т.п.) перед укладкой наплавляемых и самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов.

**Способ применения:** Готовый праймер перед применением необходимо тщательно перемешать. Праймер рекомендуется наносить на обрабатываемую поверхность капроновыми щетками или кистями. При таком нанесении праймер битумный впитывается в поверхность, насыщает и скрепляет ее, обеспечивая прочное сцепление основания с гидроизолирующим покрытием.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Основание плоских кровель
- Фундаменты
- Подземные конструкции и сооружения
- Мостовые пролеты
- Поверхности металлических трубопроводов

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошая укрывная и проникающая способность
- Простота нанесения
- Высокая скорость высыхания
- Улучшает рабочие параметры применяемых изоляционных материалов
- Продлевает срок службы основания
- Сокращает время и упрощает процесс финишной отделки
- Сокращает расходы на обслуживание покрытий

## ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ

- ТУ 23.99.12-052-00287912-2024



## ХРАНЕНИЕ

Хранение праймера в закрытом помещении, снабженном приточно-вытяжной вентиляцией. Праймер должен быть защищен от попадания влаги и прямых солнечных лучей. Допускается расслоение праймера при хранении.

## УПАКОВКА

Праймер упаковывается в металлическую герметичную тару. Объем заполнения тары не более 90%.

## ТРАНСПОРТИРОВКА

В крытых транспортных средствах в вертикальном положении. Загрузка в транспортные средства и перевозка — в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.



ГИДРО-  
ИЗОЛЯЦИЯ



УДОБСТВО  
ПРИМЕНЕНИЯ



ТЕМПЕРАТУРА  
МОНТАЖА



100% ЗАЩИТА  
КОНСТРУКЦИЙ



ДЛЯ  
НАРУЖНЫХ  
РАБОТ



УСТОЙЧИВА  
К ЖАРЕ, ХОЛОДУ  
СТАРЕНИЮ И УФ-  
ИЗЛУЧЕНИЮ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Наименование показателя	Ед.изм.	Критерий	Праймер BIOVAT BARIER	Метод испытаний
Расход	гр/м <sup>2</sup>	–	250-350	–
Температура размягчения по КИШ	С	Не ниже	80	–
Время высыхания, час, при температуре 20±2 °С	С	Не более	12	–
Условная вязкость, °С	С	–	15-40	–
Массовая доля нелетучих веществ	%		45-55	–

**ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Ведро, л	Ведро, кг	Кол-во ведер на палете, шт.	Вес 1 палета, кг	Кол-во палет в фуре, шт.	Кол-во ведер в фуре	Вес в фуре, кг
18	14	36	529	24	864	12696
20	16	36	601	24	864	14424
10	8	60	505	24	1440	12120