

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 223.99.12-015-46345603-2024



ГИДРО-
ИЗОЛЯЦИЯ



УДОБСТВО
ПРИМЕНЕНИЯ



ТЕМПЕРАТУРА
МОНТАЖА



100% ЗАЩИТА
КОНСТРУКЦИЙ



ДЛЯ
НАРУЖНЫХ
РАБОТ



УСТОЙЧИВА
К ЖАРЕ, ХОЛОДУ
СТАРЕНИЮ И УФ-
ИЗЛУЧЕНИЮ



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.

—

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование показателя | Ед.изм. | Критерий | Праймер BIOVAT BARIER | Метод испытаний |
|---|-------------------|----------|-----------------------|-----------------|
| Расход | гр/м ² | — | 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 |