



Компания «Кровальянс ЛТД»  
Контакты: +375 (214) 379702  
+375 (212) 689075  
+375 (44) 5897080  
+375 (29) 6744800  
fleximast.by



Технический лист 1.01

## Праймер кровельный и гидроизоляционный МБПХ «ФлексиМаст»

ТУ ВУ 390454867.002-014; СТБ 1262 - 2001



### Описание продукции:

Представляет собой полностью готовый к применению продукт, состоящий из битума, полимера, растворителя и наполнителя или без него.

### Область применения:

**Праймер МБПХ «ФлексиМаст» согласно ТУ ВУ 390454867.002-2014 - Антикоррозийная защита поверхности магистральных трубопроводов, транспортирующих нефть, нефтепродукты и природных газ**

- Выступает в роли грунтовки и насыщает бетонные поверхности при устройстве кровель из рулонных направляемых материалов.
- Защищает металлоконструкции от коррозии при атмосферных воздействиях.
- антикоррозийная защита автотранспорта (арки, пороги, днище, капот, багажник, внутренние поверхности крыльев и т.д.)
- Гидроизоляция внутренних и наружных поверхностей из металла, бетона (фундаментов, подвалов, свай, санузлов, эстакад, продуктопроводов и др.)
- Гидроизоляция вертикальных и горизонтальных поверхностей внутри помещений, по которым дальше укладывается конструкции пола и отделки стен.

### Основные функции «ФлексиМаст»

- Праймер повышает адгезию кровельного или гидроизоляционного материала к основанию. Обработка поверхности праймером перед укладкой гидроизоляционного материала существенно повышает адгезию, что является обязательным требованием для проведения дальнейших работ по устройству битумной гидроизоляции.
- Нанесённый на основание праймер связывает пыль, мелкие частицы, заполняет поры и мелкие трещины, делая основание более прочным.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Норма для «ФлексиМаст»
1.Теплостойкость при температуре не ниже 90°С, в течении 5 часов	выдерживает
2. Гибкость на брус с закругленным радиусом (5±0,2мм) при минус 15°С	выдерживает
3. Водопоглощение, % не более 2,0	0,5
4. Водонепроницаемость	выдерживает
5. Прочность сцепления с основанием, Мпа не менее 0,3	0,48
6. Прочность на сдвиг клеевого соединения, кН/м не менее 1,0	8,18
7. Условная прочность при растяжении, Мпа не менее 0,2	0,63
8. Относительное удлинение при растяжении, Мпа не менее 100	800
9. Массовая доля нелетучих веществ, % не менее 30	60
10. Время высыхания, не более 24ч	соответствует

### Порядок проведения работ:

Рекомендуемая температура проведения работ от 5°C до 30°

1. Поверхность очистить от пыли, грязи и рыхлых слоев ржавчины препятствующих сцеплению материала с основанием. Качественная подготовка основания – необходимое условие для максимальной адгезии гидроизоляции.
2. Перед применением праймер необходимо тщательно перемешать. При необходимости может быть разбавлена растворителем до требуемой консистенции.
3. Праймер наносится на поверхность валиками, кистями или пневматическим и безвоздушным распылением.
4. Требуемая толщина слоя набирается в несколько проходов с межслойной сушкой в течении 1 -3 часа.

### Расход:

- Гидроизоляция по бетону: 0,5-0,8 кг/м<sup>2</sup>(на один слой)

- Антикоррозийная защита металлических поверхностей 0,15кг/м<sup>2</sup>

**Хранение:** в сухом, защищённом от солнечных лучей месте при температуре не ниже 5°C

**Гарантийный срок хранения** 6 месяцев.

**Меры безопасности:** не применять вблизи источников открытого огня. Работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях. Избегать попадания на кожу и в глаза. При обнаружении разлива требуется засыпать песком.

**Упаковка:** металлические барабаны 50 л., металлические вёдра 20, 10 кг.