

# БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МАСТИКА БРИТ® МБ-50

Профессиональный материал горячего применения для гидроизоляции строительных конструкций, подземной части строительных мостовых и других конструкций, а также трубопроводов



## Применение

Гидроизоляционная защита фундаментов зданий и сооружений, свай, заглубленных конструкций из железобетона; устройство рулонных кровель, мастичных кровель, армированных стекломатериалами, а также стальных подземных трубопроводов.

## Преимущества

- Универсальный гидроизоляционный материал с антикоррозийными качествами широкого спектра применения.
- Высокая прочность сцепления с основанием.
- Материал обладает антисептическими свойствами, позволяющими защитить деревянные поверхности.
- Возможность нанесения на вертикальную поверхность.

## Состав

Нефтяной битум, модифицирующие полимеры и нефтяные масла (СТО 77310225.010-2017).

## Упаковка

Картонный барабан 24 кг.



БРИТ® МБ-50

## Технология применения

- Нанесение мастики производят на заранее подготовленную, сухую и чистую поверхность.
- Разогрев мастики производят в котлах-заливщиках с принудительным перемешиванием при температуре от +170°C до +190°C. Прямой подогрев и перегрев категорически запрещены.
- Повторный однократный разогрев разрешен при соблюдении технологической температуры.

## Характеристики

Показатель	МБ-50
Количество нерастворимых веществ в бензоле, %, не более	2
Температура каплепадения, °С	45–55
Температура размягчения, °С	55–60
Глубина проникновения 0,1 мм иглы при t = +250°C, мм	40
Усадка при охлаждении, % не более	8
Морозостойкость, °С, не менее	-45