

# Кровельная битумная мастика горячего применения. МБК-Г-55, 65, 75, 85, 100

Bitumast

## ПРИМЕНЕНИЕ

Устройство рулонных кровель, а также мастичных кровель, армированных стекломатериалами. Область применения мастики в зависимости от района строительства и уклона кровли.

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Кровельная мастика на основе соединений вяжущего битума, минерального наполнителя пластификатора и ингибитора коррозии.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- долгий срок службы и высокая устойчивость ко внешним условиям
- устойчивость к биологическому воздействию (микроорганизмам и грибкам)
- отличные водоотталкивающие свойства
- наносится в широком температурном диапазоне: от - 5°C до +30 °C

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Мастика разогревается до температуры 160-180 °C, в специальном оборудовании, наносится уже в жидком виде на предварительно оштукатуренное, битумным праймером основание, при помощи щетки, кисти, либо разливается и разравнивается шваброй.

## ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от -20 °C до +30 °C.

Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке - 24 месяца.

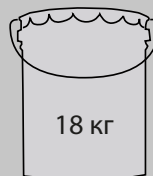


ГОСТ 2889-50

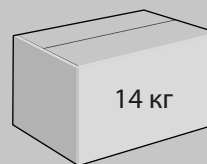
**Расход**  
от 1 кг/м<sup>2</sup>

### Меры безопасности

Соблюдать правила пожарной безопасности и строительных норм. При возгорании использовать углекислотные, пенные или порошковые огнетушители, песок, и другие огнетушительные средства. При работе с мастиками рекомендуется пользоваться перчатками и защитными очками.



18 кг



14 кг



27 кг

## ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	МБК-Г-55	МБК-Г-65	МБК-Г-75	МБК-Г-85	МБК-Г-100
Теплостойкость в течение 5 ч, °C, не менее	55	65	75	85	100
Температура размягчения по методу «кольцо и шар», °C	55-60	60-70	70-80	88-92	105-110
Гибкость при температуре (18±2) °C на стержне диаметром, мм	10	15	20	30	40
Содержание воды	Следы				



### ООО «ХимТоргПроект»

Россия, 198216,  
Санкт-Петербург, Трамвайный пр., д.14, оф.202  
Тел.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный  
www.bitumast.com

  
В доверии у профессионалов