



Мастика битумная кровельная горячая, марка МБК-Г-55

Мастика битумная кровельная горячая МБК-Г-55 представляет собой однородную смесь из вяжущего битума и наполняющего компонента, обладающую теплостойкостью 55 градусов.

ГОСТ 2889-80

Мастика МБК-Г-55 предназначена для обустройства либо восстановления рулонных и мастичных кровель с применением материалов на основе стекла либо картона. Кроме того, мастика позволяет гидроизолировать разные строения и инженерные конструкции.

- **Стандартная упаковка:** ведро 18л
- **Наносится любым удобным для вас способом:** шпателем или жесткой кистью.
- **Средний расход мастики МБК-Г-55 составляет:** 0,8 - 1,0 кг на м2



Технические характеристики

| Наименование показателей | Норма | Фактическое значение |
|---|-------|----------------------|
| Теплостойкость в течении 5 ч., *С, не менее | 55 | 55 |
| Гибкость. При температуре 18+2 *С не должно быть трещин на стержне диаметром, мм. | 10 | 10 |
| Содержание пылевидного наполнителя, % по массе | 25 | 25 |
| Температура размягчения по КИШ, *С | 55-60 | 55 |
| Содержание воды | нет | нет |
| Прочность сцепления с основанием, МПа (кгс/см2), не менее | 0,1 | 0,1 |



Способ применения

Нагревайте материал до рекомендованной температуры 160-180 градусов. Разогретую мастику перемешайте с использованием электрического инструмента до образования однородной смеси.

Распределять полученную массу необходимо по сухой обезжиренной поверхности.

Приступая к выполнению работ, предварительно загрунтуйте основание с помощью битумного праймера.



Хранение

Оптимальные условия хранения мастики – в защищенном от влаги и солнечного излучения месте при соблюдении температурного режима от -10 до +25 градусов. Продолжительность хранения по гарантии – 1 год со дня изготовления.



Техника безопасности

Перед использованием мастики около открытого огня либо нагревательного электрического оборудования важно убедиться в наличии работающих средств пожаротушения и подходящих средств защиты.

Необходимо четко соблюдать все требования общего руководства по технике пожарной безопасности.

При соприкосновении мастики с открытыми участками тела уберите следы материала ватным тампоном, обильно смоченным уайтспиритом либо иным растворяющим веществом, и тщательно промойте достаточным количеством воды с мылом.