



Мастика на основе нефтяного битума предназначенная для гидроизоляции, приклеивания различных материалов и кровельных работ. Универсальная мастика сочетает в себе характеристики изоляционной, приклеивающей и кровельной мастики.

**Применяется** для обмазочной гидроизоляции междуэтажных перекрытий, подземных частей фундаментов, подпорных стен, ремонта мягких кровель, а также для герметизации стыков чугунных и железобетонных канализационных труб. Для гидроизоляции стен и полов в подвалах, ваннных и туалетных комнатах.. Мастика МГ-1 выпускается в ведрах по 10 кг и 20 кг

#### **Свойства:**

- поставляется в готовом виде
- водонепроницаемая
- имеет хорошее сцепление с различными материалами
- эластичная
- не токсичная
- экологически чистая
- по слою полностью высохшей мастики можно штукатурить, шпатлевать, клеить керамическую плитку, укладывать стяжку

#### **Внешний вид и состав**

- Черная паста с тиксотропной консистенцией — битумно-эмульсионная полимерная композиция.
- Технические характеристики\* при  $t^{\circ} = 20^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха 60%
- Ориентировочный расход при толщине 1 мм,  $\text{кг}/\text{м}^2$  1
- Прочность сцепления с основанием (адгезия к металлу, бетону, кирпичу), МПа, не менее 0,2
- Условная прочность,  $\text{кг}/\text{см}^2$ , не менее 0,2
- Относительное удлинение при разрыве, %, не менее 500
- Водопроницаемость, атм, не менее 6

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



- Водопоглощение, %, не более 5
- Устойчивость к трещинам (гибкость) при изгибе на брус с закруглением радиусом  $5,0 \pm 0,2$  мм, °С, не выше минус 15

По вопросам приобретения МГ-1 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: