

## САМАРСКАЯ МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ МБР-Х-65

 Готова к применению

 Удобное нанесение

 Практичный объем



### СОСТАВ И ОПИСАНИЕ:

Мастика представляет собой многокомпонентную однородную массу, состоящую из битума с технологическими добавками, органического растворителя и минерального наполнителя.

Предназначена для гидроизоляции бетонных поверхностей, элементов фундамента, деревянных конструкций, не подверженных деформационным нагрузкам. Обеспечивает антикоррозионную защиту стальных емкостей и трубопроводов различного назначения.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Работа с битумной мастикой допускается при температуре от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$ . При отрицательных температурах продукт следует выдерживать в помещении не менее 12 часов при температуре от  $+10^{\circ}\text{C}$ . Перед применением мастику необходимо тщательно перемешать. При необходимости развести растворителем (керосин, уайт-спирит), запрещается разбавлять бензином и дизельным топливом. Мастику наносят на сухую, очищенную поверхность с помощью кистей, валика или шпателя. Каждый слой наносится после высыхания до «отлипа».

Толщина слоя не более 1 мм.

Окончательная сушка – не менее 24 часа. При низких температурах время высыхания увеличивается. Расход мастики для гидроизоляции в зависимости от поверхности –  $0.8-1.2 \text{ кг/м}^2$ , при наклейке кровельных материалов –  $1.3-1.4 \text{ кг/м}^2$ .

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид	однородная вязко-жидкая масса черного цвета
Водонепроницаемость в течение 24 ч. не более	2%
Прочность сцепления с основанием не менее	0.1 МПа ( $1.0 \text{ кг/см}^2$ )
Температура размягчения не ниже	$65^{\circ}\text{C}$
Условная вязкость не ниже	$10^{\circ}\text{C}$
Гибкость на брусе при $R=5\text{мм}$	$-15^{\circ}\text{C}$

### ХРАНЕНИЕ:

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$ .

Гарантийный срок хранения — 12 месяцев.

### УПАКОВКА:

Металлическое ведро 18 кг.