

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°C до $+30^{\circ}\text{C}$. При отрицательных температурах продукт следует выдержать 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:

Показатель	Значение	Метод испытания
Внешний вид	однородная вязко-жидкая масса черного цвета	ГОСТ 26589 п. 3.2
Водонепроницаемость в течение 24 ч. не более	70%	
Прочность сцепления с основанием не менее	0.1 МПа (1.0 кг/см^2)	
Температура размягчения не ниже	65°C	ГОСТ 11506-73
Условная вязкость не ниже	10°C	ГОСТ 8420-2022
Гибкость на брусе при $R=5\text{мм}$	-15°C	ГОСТ 26589 п. 3.12

ХРАНЕНИЕ:

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

Гарантийный срок хранения — 12 месяцев.

УПАКОВКА:

Металлическое ведро 18 кг.