




## САМАРСКИЙ ПРАЙМЕР БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ

-  **Готов к применению**
-  **Быстрое высыхание**
-  **Идеален для трубоизоляции**



### СОСТАВ И ОПИСАНИЕ:

«Самарский праймер» представляет собой готовый продукт, состоящий из нефтяных битумов, органического растворителя и полимерных добавок, улучшающих адгезию. Обладает малым временем высыхания.

Используют для металлических, бетонных оснований перед укладкой гидроизоляционных материалов, для подготовки оснований мостовых сооружений и перед укладкой кровельных гидроизоляционных материалов.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Работа с битумным праймером допускается при температуре от  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $+35^{\circ}\text{C}$ . При отрицательных температурах продукт следует выдержать в помещении не менее 12 часов при температуре от  $+10^{\circ}\text{C}$ . Перед применением праймер необходимо тщательно перемешать. Праймер наносят на сухую, очищенную поверхность с помощью кистей, щеток, наливом с разравниванием гребками, валиком, шпателем.

Допускается последовательное нанесение нескольких слоев праймера не более 0.5 мм каждый.

Запрещается ускорять высыхание продукта горелкой.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	Значение	Метод испытания
Внешний вид	однородная жидкая масса черного цвета	
Время высыхания нанесенного слоя при $20^{\circ}\text{C}$	1 - 3 часа в зависимости от типа основания	ГОСТ 19007-2023
Массовая доля летучих веществ	в пределах 50 - 60%	ГОСТ 31939-2022
Температура размягчения	не ниже $70^{\circ}\text{C}$	ГОСТ 11506-73
Условная вязкость	не ниже 10 с	ГОСТ 8420-2022
Расход	0.25 - 0.35 л/м <sup>2</sup>	
Рабочая температура	от $-15^{\circ}\text{C}$ до $+35^{\circ}\text{C}$	

### 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 20 литров.