




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°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:

Внешний вид	однородная жидкая масса черного цвета
Время высыхания нанесенного слоя при 20°C	1 - 3 часа в зависимости от типа основания
Массовая доля летучих веществ	в пределах 50 - 60%
Температура размягчения	не ниже 70°C
Условная вязкость	не ниже 10 с
Расход	0.25 - 0.35 л/м ²
Рабочая температура	от -15°C до $+35^{\circ}\text{C}$

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 20 литров.