



**САМАРСКИЙ  
ПРАЙМЕР**

Производитель АО «Мягкая кровля»

+7(846)21-21-335

[www.mkrovlya.ru](http://www.mkrovlya.ru)

[www.armokrov.ru](http://www.armokrov.ru)

**Технический лист**

**от 10.07.2024 года**

**Самарский праймер битумный**

Самарский праймер представляет собой готовый к применению продукт, состоящий из нефтяных битумов и органического растворителя.



**Область применения:**

- Подготовка (огрунтовка) бетонного основания, цементно-песчаных стяжек, поверхности из ж/бетона, кирпича, бетона и других пористых, шероховатых и пыльных поверхностей для увеличения сцепления основания с наплавляемыми материалами перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов;
- для временной гидроизоляции строительных конструкций и защиты от коррозии;
- для обмазки строительных конструкций, бетонных блоков, колонн, контактирующих с грунтом.

Работа с битумным праймером допускается при температуре от -5 до +30 °C. При отрицательных температурах продукт следует выдержать в помещении не менее 12 часов при температуре от +10 °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. Расход праймера 0,25-0,35 л/м<sup>2</sup>.

**Основные физико-механические характеристики:**

Наименование показателя	Значение
Внешний вид	Однородная жидкая масса черного цвета
Время высыхания нанесенного слоя при 20 °C, ч, не более	12
Массовая доля летучих веществ, %, в пределах	40-50
Температура размягчения, °C, не ниже	70
Условная вязкость, с, не ниже	10
Расход	0,25-0,35 л/м <sup>2</sup>

**Хранение:** хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от -20°C до +30°C. Гарантийный срок хранения — 12 месяцев.

**Упаковка:** металлическое ведро 18 л.