



Производитель АО «Мягкая кровля»  
+7(846)21-21-335  
www.mkrovlya.ru  
www.армокров.рф  
Технический лист  
25.11.2022 года

### Самарский праймер битумно-полимерный БЫСТРОСОХНУЩИЙ

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

#### Область применения:

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



Работа с битумным праймером допускается при температуре от -15 до +35 °С. При отрицательных температурах продукт следует выдержать в помещении не менее 12 часов при температуре от +10 °С. 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 физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Значение
Внешний вид	Однородная жидкая масса черного цвета
Время высыхания нанесенного слоя при 20 °С,ч, в пределах, в зависимости от типа оснований	1-3
Массовая доля летучих веществ, %, в пределах	50-60
Расход	0,15-0,25 л/м <sup>2</sup>

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

**Упаковка:** металлическое ведро 20 л.