

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

от 25.11.2022 года

## Самарский праймер битумный БЫСТРОСОХНУЩИЙ

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

## 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  $0.25-0.35 \, n/m^2$ .

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Значение
Внешний вид	Однородная жидкая масса черного цвета
Время высыхания нанесенного слоя при 20 °C,ч, не более	1,5
Массовая доля летучих веществ, %, в пределах	50-60
Температура размягчения, °С, не ниже	70
Условная вязкость, с, не ниже	10
Расход	0,25-0,35 л/м²

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

Упаковка: металлические ведра по 20 л.