



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

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 °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. Расход праймера 0,25-0,35 кг/м².

Основные физико-механические характеристики:

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

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

Упаковка: металлическое ведро 15 кг.