

САМАРСКИЙ ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ

 Удобное нанесение

 Практичный объем



СОСТАВ И ОПИСАНИЕ:

«Самарский праймер» битумный представляет собой готовый продукт, состоящий из нефтяных битумов с температурой размягчения не ниже 70°C и органического растворителя.

Используют для подготовки (огрунтовки) бетонного основания, цементно-песчаных стяжек, поверхности из железобетона, кирпича, бетона и других пористых, шероховатых и пыльных поверхностей для увеличения сцепления основания с наплавляемыми материалами перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов.

Предназначен для временной гидроизоляции строительных конструкций и защиты от коррозии, а также для обмазки строительных конструкций, бетонных блоков, колонн, контактирующих с грунтом.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Работа с битумным праймером допускается при температуре от -5°C 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/м².

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	Значение	Метод испытания
Внешний вид	однородная жидкая масса черного цвета	
Время высыхания нанесенного слоя при 20°C	не более 12 часов	ГОСТ 19007-2023
Массовая доля летучих веществ	в пределах 40 - 50%	ГОСТ 31939-2022
Температура размягчения	не ниже 70°C	ГОСТ 11506-73
Условная вязкость	не ниже 10 с	ГОСТ 8420-2022
Расход	0.25 - 0.35 л/м ²	
Рабочая температура	от -5°C до +30°C	

ХРАНЕНИЕ:

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от -20°C до +30°C.

Гарантийный срок хранения — 12 месяцев.

УПАКОВКА:

Металлическое ведро 20 литров.