

САМАРСКИЙ ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ БЫСТРОСОХНУЩИЙ

 Быстрое высыхание

 Практичный объем



СОСТАВ И ОПИСАНИЕ:

«Самарский праймер» представляет собой готовый продукт, состоящий из нефтяных битумов и органического растворителя. Обладает малым временем высыхания.

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 $+30^{\circ}\text{C}$. При отрицательных температурах продукт следует выдержать в помещении не менее 12 часов при температуре от $+10^{\circ}\text{C}$.

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 1.5 часов	ГОСТ 19007-2023
Массовая доля летучих веществ	в пределах 50 - 60%	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 $+30^{\circ}\text{C}$	

ХРАНЕНИЕ:

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от -20°C до $+30^{\circ}\text{C}$.

Гарантийный срок хранения — 12 месяцев.

УПАКОВКА:

Металлическое ведро 20 литров.