



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Праймер применяется для подготовки изолируемых поверхностей (бетонная плита, цементно-песочная стяжка, кирпичная кладка и т.п.) при устройстве и ремонте мягкой кровли, гидроизоляции фундаментов, подвалов, бассейнов, паркингов, строительство мостовых пролетов, изоляция внутренних поверхностей трубопроводов, для защита металлических поверхностей от коррозии, а также, для временной защиты различных строительных конструкций от негативного воздействия влаги.

**ООО СИННОФ**  
**+79179296565**  
**+79274848585**

**ЭКОНОМИЧНЫЙ РАСХОД**

**БЫСТРОЕ ВЫСЫХАНИЕ**

**ХОЛОДНЫЙ МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ**

## ОПИСАНИЕ

Входящие в состав праймера нефтяные битумы и органические растворители самого высокого качества, глубоко проникают внутрь материалов и быстро сохнут. Эти свойства материала обеспечивают надежное и качественное сцепление покрытия с пыльными, пористыми и шероховатыми основаниями, что позволяет сформировать прочный, долговечный слой гидроизоляции. Праймер битумный не содержит посторонних включений и неоднородностей, а также токсичных растворителей. Применение готового состава удешевляет строительные работы, сокращает время, и повышает скорость проведения работ. Может применяться во всех климатических зонах (согласно СНиП 23-01-99).

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

(согласно "Руководству по устройству самоклеящегося рулонного гидроизоляционного материала "РИЗОЛИН")

Работы проводятся только в хорошо проветриваемых помещениях.

Готовый праймер, не нуждается ни в каких предварительных процедурах, исключая тщательное перемешивание. Наносится на очищенную поверхность специальными капроновыми щётками, валиками, либо кистями, учитывая норму расхода: 0,25-0,33 л/м<sup>2</sup>

## ВНИМАНИЕ

Праймер битумный нельзя использовать вблизи открытого огня. Хранить в сухом и защищённом от попадания прямого солнечного света месте.

### Основные физико-механические характеристики материала Праймер битумный

Наименование показателя	Наименование показателя
Температурный диапазон эксплуатации покрытия из праймера битумного, град.	Время высыхания, не более, ч
Температурный интервал выполнения работ с использованием праймера битумного, град.	Условная вязкость, в пределах, с
Массовая доля нелетучих веществ, в пределах, %	Упаковка от производителя
Норма расхода, 1 кг	