

## ПРАЙМЕР битумный холодного применения

СТО 61369506-020-2020

	<p><b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>                  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.</p> <p><b>ОПИСАНИЕ</b>                  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).</p> <p><b>СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ (согласно "Руководству по устройству самоклеящегося рулонного гидроизоляционного материала "РИЗОЛИН")</b>                  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></p> <p><b>ВНИМАНИЕ:</b> Праймер битумный нельзя использовать вблизи открытого огня. Хранить в сухом и защищённом от попадания прямого солнечного света месте.</p>
<p><u>Полностью готовый к использованию</u></p> <p><u>Холодный метод применения</u></p> <p><u>Быстрое высыхание</u></p> <p><u>Экономичный расход</u></p>	

### Основные физико-механические характеристики материала Праймер битумный

Температурный диапазон эксплуатации покрытия из праймера битумного, град.	-20 ± +80
Температурный интервал выполнения работ с использованием праймера битумного, град.	-10 ± +40
Массовая доля нелетучих веществ, в пределах, %	45-55
Норма расхода, 1 кг	3-4 м <sup>2</sup>
Время высыхания, не более, ч	12
Условная вязкость, в пределах, с	15-40
Упаковка от производителя	Металлические ведра с фирменной маркировкой, объемами: 15 кг