



## Праймер Битумный

Битумный праймер имеет вид готовой к использованию смеси, в состав которой входят нефтяной битум и органические растворяющие вещества.

**ТУ-5775-002-503806122701-2009**

Использование праймера позволяет подготовить поверхности при выполнении кровельных работ и гидроизоляции. С помощью праймера битумного можно получить прочное и долговечное сцепление материалов с основаниями всех типов. Используется в качестве грунтовки перед устройством рулонной кровли, перед нанесением мастики.

- **Стандартная упаковка:** ведро 18л
- **Наносится любым удобным для вас способом:** широкой кистью или валиком
- **Средний расход праймера составляет:** 0,3 - 0,5 кг на м<sup>2</sup>



### Технические характеристики

Наименование показателей	Норма	Фактическое значение
Теплостойкость в течении 5 ч., *С, не менее	50+0,5	50
Вязкость, Па*с	45	45
Сухой остаток от массы, %	60+-3	60
Время высыхания слоя при 25*С, час, не менее	18	20
Содержание воды	нет	нет
Наличие неоднородностей и посторонних включений	нет	нет
Расход на 1 кв.м. в зависимости от шероховатости и адгезии поверхности, кг.	0,3 - 0,5	0,3 - 0,5



### Способ применения

Перед использованием необходимо тщательное перемешивание при помощи электрического инструмента до получения однородной смеси. Разбавить массу можно такими растворяющими веществами как уайт-спирит, керосин, нефрас, бензин.

Распределяется праймер по сухой поверхности после тщательной обработки и заблаговременной очистки от пыли, загрязнений и следов коррозии. Наносится масса с помощью мехового валика либо широкой кисти.

При выполнении работ рекомендуемая температура воздуха и основания в диапазоне от -10 до +30 градусов и относительную влажность не выше 80%.

Если праймер будет использоваться при низких температурах (менее +5 оС), необходимо его выдерживание в помещении с комнатной температурой не меньше суток.



### Техника безопасности

Запрещено работать с праймером в непосредственной близости от открытого огня и нагревательного электрического оборудования, при выполнении работ нужно убедиться в наличии работающих средств пожаротушения и подходящих средств защиты.

Важно строго соблюдать требования общего руководства по технике пожарной безопасности.

При соприкосновении праймера с открытыми участками тела уберите следы материала ватным тампоном, обильно смоченным уайт-спиритом либо иным растворяющим веществом, и тщательно промойте достаточным количеством воды с мылом.

Использовать праймер необходимо в резиновых перчатках.



### Хранение

Хранить праймер следует в сухом, защищенном от солнечных лучей месте. При температуре воздуха от -10оС до +25оС. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев с момента производства.