

## Битумный Праймер Пруф

ТУ 23.99.12-002-13727123-2017 / ГОСТ 30693-2000

Битумный праймер Пруф представляет собой готовую к применению смесь из нефтяного битума и органических растворителей.

Праймер используется для подготовки поверхностей при проведении кровельных и гидроизоляционных работ.

Обеспечивает надежное и качественное сцепление материалов с различными основаниями. Применяется в качестве грунтовки перед укладкой рулонной кровли, перед нанесением мастичного слоя.

Стандартные упаковки – ведро, 18 л / ведро, 10 л / банка, 5 л

Наносится любым удобным для вас способом: широкой кистью или валиком.



### Технические характеристики

Показатель	Значение	Единица измерения
Внешний вид	однородная жидкость черного цвета	
Прочность сцепления с обрабатываемой поверхностью	1,5	балл
Условная вязкость	20-40	секунды
Массовая доля нелетучих веществ	55-65	%
Содержание воды	следы	
Содержание пылевидного наполнителя	5-10	% по массе
Температурный диапазон применения	от -10 до +40	°C
Расход	0,3 – 0,5	кг/м <sup>2</sup>
Время высыхания «на отлип», не более при температуре не ниже +20°C	18	часы

### Способ применения

Перед применением праймер необходимо перемешать до образования однородной массы. Снимите крышку с ведра или банки и перемешайте праймер до образования однородной массы при помощи электродрели мощностью не менее 600 ватт со спиралевидной мешалкой.

Допускается разбавление следующими растворителями: уайт-спирит, керосин, нефрас, бензин. Разводить грунтовку соляной кислотой запрещается!

Наносить праймер следует на сухую, тщательно обработанную поверхность, предварительно очищенную от грязи, пыли и ржавчины. Нанесение производится меховым валиком или широкой кистью.

В случае применения праймера при низких температурах (ниже +5°C), необходимо предварительно выдержать его в помещении с комнатной температурой в течение 24 часов.

### Техника безопасности

Не допускается работа с праймером вблизи открытого огня или нагревательных электроприборов, при производстве работ необходимо иметь исправные средства пожаротушения и соответствующие средства защиты. Неукоснительно следуйте общей инструкции по технике пожарной безопасности.

При попадании праймера на открытые участки тела, следует удалить его ватным тампоном, пропитанным уайт-спиритом (или другим растворителем) и промыть большим количеством воды с мылом.

Работы с праймером рекомендуется производить в резиновых перчатках.

### Логистические данные

	<u>18 л</u>	<u>10 л</u>	<u>5 л</u>
Упаковка:	металлическое ведро	металлическое ведро	металлическая банка
В упаковке:	18 л	10 л	5 л
Вес упаковки:	16 кг	9 кг	4 кг
Размеры упаковки:	30см x 30см x 33см	30см x 30см x 21см	20см x 20см x 25см
Диаметр упаковки:	30 см	30 см	20 см
Высота упаковки:	33 см	21 см	25 см
Объем упаковки:	0,03 м <sup>3</sup>	0,019 м <sup>3</sup>	0,01 м <sup>3</sup>
На паллете:	48 шт	60 шт	120 шт
Размер паллета:	1,2м x 0,8м x 1,4м	1,2м x 0,8м x 1,4м	1,2м x 0,8м x 1,4м
Длина паллета:	1,2 м	1,2 м	1,2 м
Ширина паллета:	0,8 м	0,8 м	0,8 м
Высота паллета:	1,4 м	1,4 м	1,4 м
Вес паллета:	790 кг	570 кг	510 кг
Объем паллета:	1,35 м <sup>3</sup>	1,35 м <sup>3</sup>	1,35 м <sup>3</sup>

	<u>18 л</u>		<u>10 л</u>		<u>5 л</u>	
<u>загрузка в автомобиль</u>	<u>паллет</u>	<u>ведер</u>	<u>паллет</u>	<u>ведер</u>	<u>паллет</u>	<u>ведер</u>
1,5 тонны	2	96	2	120	2	240
3 тонны	4	192	4	240	4	480
5 тонн	6	288	6	360	6	720
10 тонн	12	576	12	720	12	1 440
20 тонн	26	1 248	26	1 560	26	3 120

### Хранение

Хранить битумный праймер Пруф следует в сухом, защищенном от солнечных лучей месте. При температуре от -10°C до +25°C. Гарантийный срок хранения – 18 месяцев с момента производства.