

## ПРИМЕНЕНИЕ

Грунтование бетонных, деревянных и металлических поверхностей для обеспечения наилучшего приклеивания наплавляемых кровельных и гидроизоляционных материалов, гибкой черепицы, а также для улучшения адгезии к обрабатываемой поверхности обмазочных гидроизоляционных мастик.

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Праймер представляет собой раствор нефтяных битумов в специально подобранных органических растворителях с добавлением пластификаторов.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- готов к применению
- возможность нанесения методом безвоздушного распыления
- увеличивает прочность сцепления материала с основанием
- применяется при отрицательных температурах (не ниже -10°C)
- совместим с битумными и битумно-полимерными материалами

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Праймер тщательно перемешать по всему объему. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, предварительно очищенной от грязи, непрочных остатков старого покрытия. Праймер наносится при помощи кисти, малярного валика, швабры или методом безвоздушного распыления. При методе безвоздушного распыления праймер проникает в поверхность, насыщает и скрепляет ее, обеспечивая прочное сцепление гидроизоляционного покрытия с основанием. При необходимости праймер можно разбавить уайт-спиритом, сольвентом (не использовать автомобильное топливо). При работе в условиях низких температур рекомендуется отогреть в течение суток при температуре не менее +15°C. Допускается использовать не ниже -10°C (предварительно отогреть).

## ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом, защищенном от солнечных лучей месте при температуре от -30°C до +50°C. Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке - 36 месяцев.



ТУ 5775-044-52124071-2017

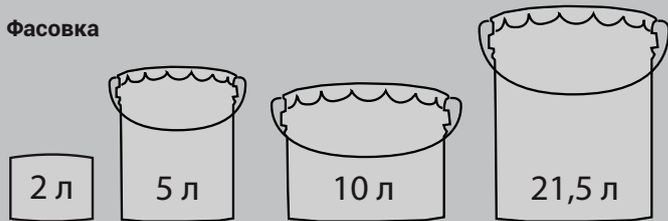
### Расход

от 0,2 л/м<sup>2</sup> при рекомендуемой толщине слоя 0,2 мм

### Меры безопасности

Не применять вблизи источников открытого огня. Не использовать внутри жилых и замкнутых помещений. Избегать попадания на кожу и в глаза.

### Фасовка



## ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время высыхания нанесенного слоя при 20°C, ч, не более	24
Массовая доля нелетучих веществ, %, в пределах	60-70
Условная вязкость, при ±20°C сек (вискозиметр ВЗ 246, диаметр сопла 4мм)	200-300
Водопоглощение в течение 24 ч, %, не более	2
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	0,1



### ООО «ХимТоргПроект»

Россия, 198216,  
Санкт-Петербург, Трамвайный пр., д.14, оф.202  
Тел.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный  
www.profimast.ru

