



ПРОИЗВОДСТВО МАТЕРИАЛОВ  
ДЛЯ КРОВЛИ И ГИДРОИЗОЛЯЦИИ

**2022**

## ПРИМЕНЕНИЕ

Обмазочная гидроизоляция бетонных конструкций и деревянных поверхностей, элементов фундамента, заглубляемых в землю.

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Мастика битумная гидроизоляционная представляет собой полностью готовый к применению продукт на основе нефтяного битума, содержащий технологические добавки и растворитель.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- готова к применению
- содержит антисептическую добавку
- увеличивает срок службы строительных конструкций

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Мастику тщательно перемешать по всему объему. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, предварительно очищенной от грязи, непрочных остатков старого покрытия. Наносится при помощи кисти, валика в 2-3 слоя, в зависимости от поверхности. При необходимости мастику 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. Перед нанесением рекомендуется обработать битумным праймером. 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 5775-042-52124071-2017

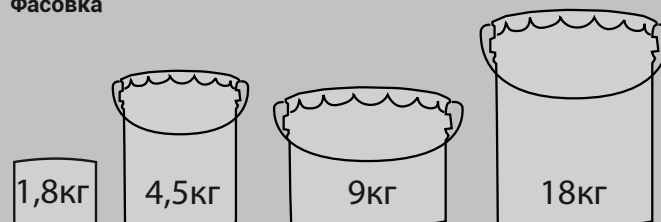
### Расход

от 1 кг/м<sup>2</sup> при рекомендуемой толщине слоя 0,5 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	75-85
Температура размягчения (теплостойкость), °C, не ниже	55
Гибкость на брусе (радиус 5,0±0,2 мм), при температуре, °C	Минус 5 трещин нет
Водонепроницаемость в теч. 10 мин. при давл. 0,03 мПа	выдерживает
Водопоглощение в течение 24 ч, %, не более	0,5
Прочность сцепления с бетоном, мПа, не менее	0,2
Прочность сцепления с металлом, мПа, не менее	0,3



### 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



## ПРИМЕНЕНИЕ

Заделка швов и трещин кровельных покрытий, герметизация мест примыканий, укладка рулонных кровельных материалов. Создание мастичной кровли (рекомендуется покрыть минеральной посыпкой). Обеспечивает пароизоляцию при устройстве кровельных систем.

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Мастика кровельная представляет собой полностью готовый к применению продукт на основе нефтяного битума, содержащий технологические добавки и растворитель.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- готова к применению
- бесшовный эластичный слой
- содержит гербицидную добавку
- увеличивает срок службы строительных конструкций

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Мастику тщательно перемешать по всему объему. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, предварительно очищенной от грязи, непрочных остатков старого покрытия. Наносится шпателем в 1-2 слоя, в зависимости от работ. При необходимости мастику 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. Перед нанесением рекомендуется обработать битумным праймером. 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.

## ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время высыхания нанесенного слоя при 20°C, ч, не более	24
Массовая доля нелетучих веществ, %, в пределах	80-90
Температура размягчения (теплостойкость), °C, не ниже	60
Гибкость на брусе (радиус 5,0±0,2 мм), при температуре, °C	Минус 10 трещин нет
Водонепроницаемость в теч. 10 мин. при давл. 0,03 МПа	выдерживает
Водопоглощение в течение 24 ч, %, не более	0,5
Прочность сцепления с бетоном, МПа, не менее	0,2
Прочность сцепления с металлом, МПа, не менее	0,3



ТУ 5775-042-52124071-2017

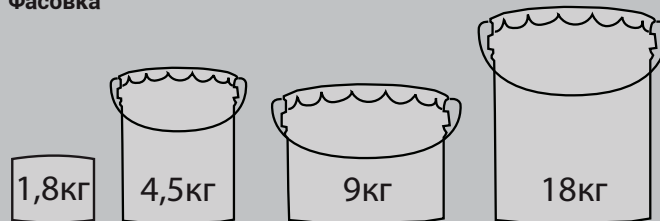
### Расход

от 1 кг/м² при рекомендуемой толщине слоя 0,5 мм

### Меры безопасности

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

### Фасовка



### 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



## ПРИМЕНЕНИЕ

Обмазочная гидроизоляция бетонных поверхностей, элементов фундамента, деревянных и металлических конструкций. Антикоррозионная и гидроизоляционная защита стальных ёмкостей и трубопроводов различного назначения. Устройство звукопоглощающего покрытия тонкостенных поверхностей. Антикоррозионная защита кузова автомобиля.

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Мастика резинобитумная представляет собой полностью готовый к применению продукт на основе нефтяного битума, мелкодисперсной резиновой крошки, растворителя, пластификатора и ингибитора коррозии.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- создаёт шумоизолирующий слой
- антикоррозийная защита металлических конструкций
- увеличивает срок службы строительных конструкций

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Мастику тщательно перемешать по всему объёму. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, предварительно очищенной от грязи, непрочных остатков старого покрытия. Наносится шпателем или кистью в 2-3 слоя, в зависимости от поверхности. При необходимости мастику 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. Перед нанесением рекомендуется обработать битумным праймером. 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 5775-042-52124071-2017

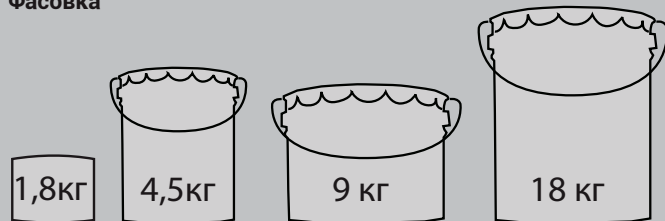
### Расход

от 1 кг/м<sup>2</sup> при рекомендуемой толщине слоя 0,5 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	80-90
Температура размягчения (теплостойкость), °C, не ниже	60
Гибкость на брусе (радиус 5,0±0,2 мм), при температуре, °C	Минус 10 трещин нет
Водонепроницаемость в теч. 10 мин. при давл. 0,03 МПа	выдерживает
Водопоглощение в течение 24 ч, %, не более	0,5
Прочность сцепления с бетоном, МПа, не менее	0,2
Прочность сцепления с металлом, МПа, не менее	0,3



### 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



## ПРИМЕНЕНИЕ

Обмазочная гидроизоляция бетонных поверхностей, элементов фундамента, деревянных и металлических конструкций. А также, приклеивание рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов, полимерных изоляционных пленок к металлическим и бетонным основаниям.

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Мастика полимерно-битумная представляет собой полностью готовый к применению продукт на основе нефтяного битума, модифицированного искусственным каучуком, органического растворителя, пластификатора.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- готова к применению
- обладает клеящими свойствами
- создаёт вибродемпфирующий слой
- подходит для приклеивания и гидроизоляции
- обладает эластичностью

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Мастику тщательно перемешать по всему объему. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, предварительно очищенной от грязи, непрочных остатков старого покрытия. Наносится при помощи кисти в 2-3 слоя, в зависимости от поверхности. При необходимости мастику 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. Перед нанесением рекомендуется обработать битумным праймером. 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.

## ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время высыхания нанесенного слоя при 20°C, ч, не более	24
Массовая доля нелетучих веществ, %, в пределах	75-85
Температура размягчения (теплостойкость), °C, не ниже	60
Гибкость на брусе (радиус 5,0±0,2 мм), при температуре, °C	Минус 10 трещин нет
Водопоглощение в течение 24 ч, %, не более	2,0
Прочность сцепления с бетоном, мПа, не менее	0,3
Прочность сцепления с металлом, мПа, не менее	0,4



ТУ 5775-042-52124071-2017

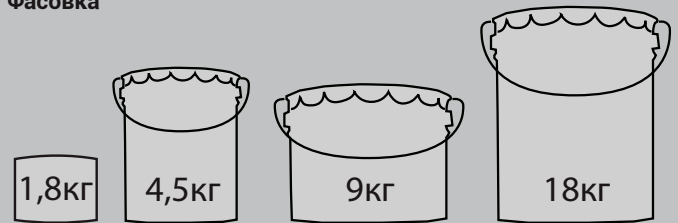
### Расход

от 1 кг/м<sup>2</sup> при рекомендуемой толщине слоя 0,5 мм

### Меры безопасности

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

### Фасовка



### 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



## 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

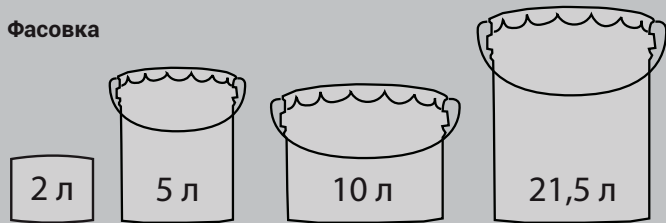
### Расход

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



## ПРИМЕНЕНИЕ

Приклеивание рулонных кровельных (рубероида, пергамина, толи) и гидроизоляционных материалов (не допускается плёночное покрытие), полимерных изоляционных пленок к бетонным, цементно-песчаным и другим поверхностям. Также применяется для герметизации и промазки швов, мест примыканий рулонных материалов.

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Клей для рубероида представляет собой полностью готовый к применению продукт на основе нефтяного битума, резиновой крошки, растворителя, пластификатора.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- готов к применению
- высокая клеящая способность

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей тщательно перемешать по всему объему. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, предварительно очищенной от грязи, непрочных остатков старого покрытия. Наносится при помощи шпателя. При необходимости клей можно разбавить уайт-спиритом, сольвентом (не использовать автомобильное топливо). При работе в условиях низких температур рекомендуется отогреть в течение суток при температуре не менее +20°C. Перед нанесением рекомендуется обработать битумным праймером. 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 5775-043-52124071-2017

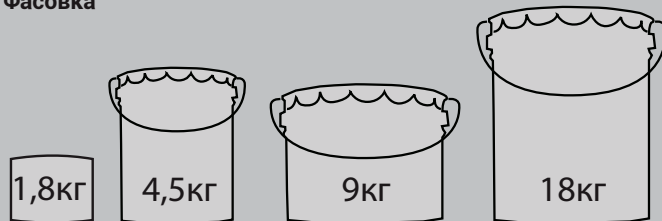
### Расход

от 1 кг/м<sup>2</sup> при рекомендуемой толщине слоя 0,5 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	80-85
Температура размягчения (теплостойкость), °C, не ниже	60
Гибкость на брусе (радиус 5,0±0,2 мм), при температуре, °C	Минус 10 трещин нет
Водонепроницаемость в теч. 10 мин. при давл. 0,03 МПа	выдерживает
Водопоглощение в течение 24 ч, %, не более	0,2
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	0,5



### 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

