

Bitumast[®]
В доверии у профессионалов



ПРОИЗВОДСТВО МАТЕРИАЛОВ
ДЛЯ КРОВЛИ И ГИДРОИЗОЛЯЦИИ

2022

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Битумная гидроизоляционная мастика Bitumast представляет собой полностью готовый к применению продукт на основе нефтяного битума, содержащий профессиональные технологические добавки и растворитель.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- готова к применению
- содержит антисептическую добавку
- возможно наносить методом безвоздушного распыления

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Мастикку тщательно перемешать по всему объему. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, предварительно очищенной от грязи, непрочных остатков старого покрытия. Наносится при помощи кисти, валика, а также методом безвоздушного распыления с диаметром сопла $\geq 1,5$ мм. При механическом методе безвоздушного распыления, мастику возможно разбавить уайт-спиритом, сольвентом (не использовать автомобильное топливо) в пропорции 10% растворителя к общему объему продукта. Наносится в 2-3 слоя, в зависимости от поверхности. При работе в условиях низких температур рекомендуется отогреть в течение суток при температуре не менее $+15^{\circ}\text{C}$. Перед нанесением рекомендуется обработать поверхность битумным праймером Bitumast. Допускается использовать не ниже -20°C (предварительно отогреть).

ХРАНЕНИЕ

В герметично закрытой таре, предохраняя от прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов при температуре от -30°C до $+50^{\circ}\text{C}$.

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	55-65
Температура размягчения (теплостойкость), $^{\circ}\text{C}$, не ниже	70
Гибкость на брусе (радиус $5,0 \pm 0,2$ мм), при температуре, $^{\circ}\text{C}$	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 бетоном, МПа, не менее	0,3
Прочность сцепления с металлом, МПа, не менее	0,5



ТУ 5775-016-52124071-2002

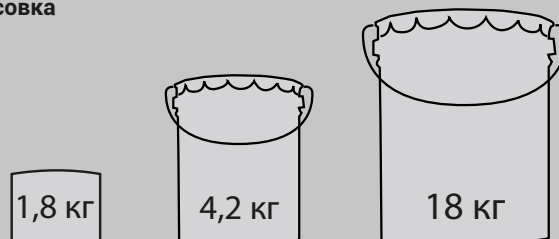
Расход

От $0,5 \text{ кг/м}^2$ на один слой, толщиной 0,5 мм, в зависимости от структуры поверхности.

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.bitumast.com

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- готова к применению
- создает бесшовный эластичный слой
- содержит гербицидную добавку (сдерживает проростания на кровле растительного биологического материала)
- густая консистенция для комфортной работы на кровле

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Мастику тщательно перемешать по всему объему. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, предварительно очищенной от грязи, непрочных остатков старого покрытия. Наносится шпателем. Нанесение кистью возможно после прогрева продукта. Перед нагреванием нарушить герметичность тары, вскрыв крышку. Наносится 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 поверхность битумным праймером Bitumast. Допускается использовать не ниже - 20°C (предварительно отогреть).

ХРАНЕНИЕ

В герметично закрытой таре, предохраняя от прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов 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	55-65
Температура размягчения (теплостойкость), °C, не ниже	90
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 бетоном, МПа, не менее	0,3
Прочность сцепления с металлом, МПа, не менее	0,5



ТУ 5775-016-52124071-2002

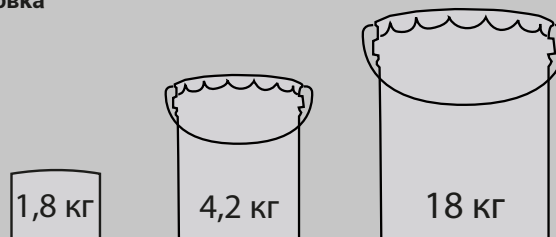
Расход

От 0,5 кг/м² на один слой, толщиной 0,5 мм, в зависимости от структуры поверхности.

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.bitumast.com


В доверии у профессионалов

ПРИМЕНЕНИЕ

Обмазочная гидроизоляция бетонных поверхностей, элементов фундамента, деревянных конструкций и пр. Антикоррозионная и гидроизоляционная защита стальных ёмкостей и трубопроводов различного назначения.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- готова к применению
- резиновая крошка создает шумоизолирующий слой
- антикоррозионная защита металлических конструкций
- 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 или кистью. Наносится в 2-3 слоя, в зависимости от поверхности. При необходимости мастику можно разбавить уайт-спиритом, сольвентом, керосином (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 поверхность битумным праймером Bitumast. Допускается использовать не ниже -20°C (предварительно отогреть).

ХРАНЕНИЕ

В герметично закрытой таре, предохраняя от прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов 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	60-70
Температура размягчения (теплостойкость), °C, не ниже	90
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 бетоном, МПа, не менее	0,3
Прочность сцепления с металлом, МПа, не менее	0,5



ТУ 5775-016-52124071-2002

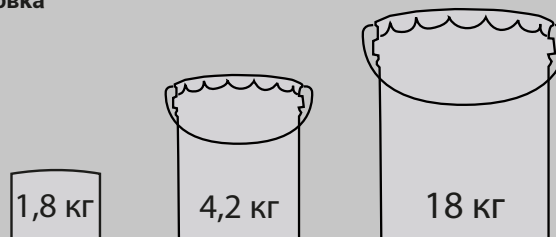
Расход

От 0,5 кг/м² на один слой, толщиной 0,5 мм, в зависимости от структуры поверхности.

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.bitumast.com

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Мастика 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 или швабры 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 поверхность битумным праймером Bitumast. Допускается использовать не ниже -20°C (предварительно отогреть).

ХРАНЕНИЕ

В герметично закрытой таре, предохраняя от прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов 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	60-70
Температура размягчения (теплостойкость), °C, не ниже	90
Гибкость на брусе (радиус 5,0±0,2 мм), при температуре, °C	Минус 15 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	0,4
Прочность сцепления с металлом, МПа, не менее	0,6



ТУ 5775-020-52124071-2007

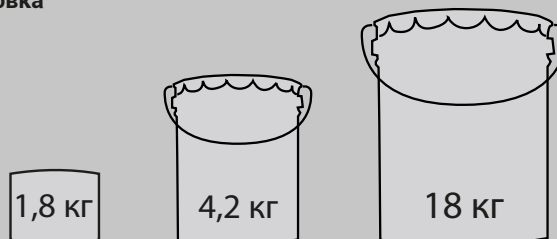
Расход

От 0,5 кг/м² на один слой, толщиной 0,5 мм в зависимости от структуры поверхности.

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.bitumast.com

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.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Праймер представляет собой раствор высококачественных нефтяных битумов и органических растворителей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- готов к применению
- возможно наносить методом безвоздушного распыления
- увеличивает прочность сцепления материала с основанием
- применяется при отрицательных температурах (не ниже -20°C)
- совместим со всеми битумными и битумно-полимерными

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 или механическим методом безвоздушного распыления. Праймер проникает в поверхность, насыщает и скрепляет ее, обеспечивая прочное сцепление гидроизоляционного покрытия с основанием. При работе в условиях низких температур рекомендуется отогреть в течение суток при температуре не менее +15°C. Допускается использовать не ниже -20°C (предварительно отогреть).

ХРАНЕНИЕ

В герметично закрытой таре, предохраняя от прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов при температуре от -30°C до +50°C.

Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке - 36 месяцев.



ТУ 5775-006-52124071-2002

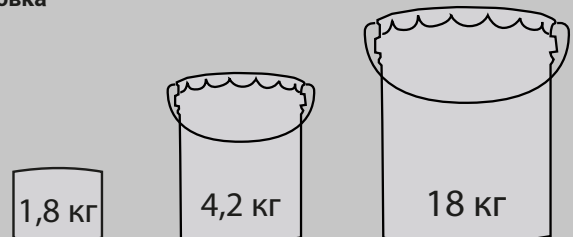
Расход

От 0,2 л/м² на один слой, толщиной 0,2 мм в зависимости от структуры поверхности.

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	12
Массовая доля нелетучих веществ, %, в пределах	55-65
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-4 при 20°C, в пределах, сек	55-65
Плотность, кг/дм ³ , не менее	0,9
Водопоглощение в течение 24 ч, %, не более	2
Прочность сцепления с основанием, 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.bitumast.com

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.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- быстрое высыхание
- возможность нанесение методом безвоздушного распыления
- увеличивает прочность сцепления материала с основанием
- применяется при отрицательных температурах (не ниже -20°C)
- совместима со всеми битумными и битумно-полимерными

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 или механическим методом безвоздушного распыления. Праймер проникает в поверхность, насыщает и скрепляет ее, обеспечивая прочное сцепление гидроизоляционного покрытия с основанием. При работе в условиях низких температур рекомендуется отогреть в течение суток при температуре не менее +15°C. Допускается использовать не ниже -20°C (предварительно отогреть).

ХРАНЕНИЕ

В герметично закрытой таре, предохраняя от прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов при температуре от -30°C до +50°C. Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке - 36 месяцев.



ТУ 5775-006-52124071-2002

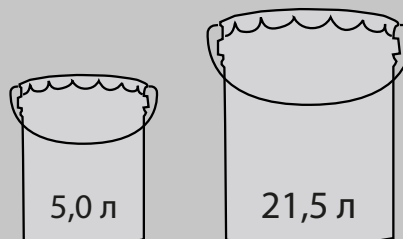
Расход

От 0,2 л/м² на один слой, толщиной 0,2 мм, в зависимости от структуры поверхности.

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	2
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	45-55
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-4 при 20°C, в пределах, сек	35-55
Плотность, кг/дм ³ , не менее	0,9
Водопоглощение в течение 24 ч, %, не более	2
Прочность сцепления с основанием, 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.bitumast.com

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.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Праймер представляет собой раствор на основе модифицированного полимерами нефтяного битума в специально подобранных органических растворителях.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- глубоко проникает в поверхность
- возможность нанесением методом безвоздушного распыления
- увеличивает прочность сцепления материала с основанием
- применяется при отрицательных температурах (не ниже -20°C)
- совместима с битумными и битумно-полимерными материалами
- время высыхания не более 1 часа.

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 или механическим методом безвоздушного распыления. Праймер проникает в поверхность, насыщает и скрепляет ее, обеспечивая прочное сцепление гидроизоляционного покрытия с основанием. При работе в условиях низких температур рекомендуется отогреть в течение суток при температуре не менее +15°C. Допускается использовать не ниже -20°C (предварительно отогреть).

ХРАНЕНИЕ

В герметично закрытой таре, предохраняя от прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов 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	1
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	35-45
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-4 при 20°C, в пределах, сек	30-40
Плотность, кг/дм ³ , не менее	0,9
Водопоглощение в течение 24 ч, %, не более	2
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	0,3



ТУ 5775-006-52124071-2002

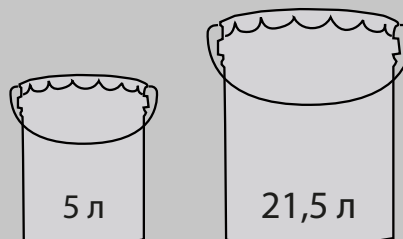
Расход

От 0,2 л/м² на один слой, толщиной 0,2 мм, в зависимости от структуры поверхности.

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.bitumast.com

ПРИМЕНЕНИЕ

Приклеивание гибкой черепицы, полимерных изоляционных пленок на кровле.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Клей для гибкой черепицы представляет собой полностью готовый к применению продукт на основе нефтяного битума, органического растворителя и гербицидной добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- готов к применению
- высокая клеящая способность
- содержит гербицидную добавку

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, предварительно очищенной от грязи, непрочных остатков старого покрытия. Наносится при помощи шпателя. При работе в условиях низких температур рекомендуется отогреть в течение суток при температуре не менее +20°C. Перед нанесением поверхность рекомендуется обработать битумным праймером. Допускается использовать не ниже -20°C (предварительно отогреть).

ХРАНЕНИЕ

В герметично закрытой таре, предохраняя от прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов 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	65
Температура размягчения (теплостойкость), °C, не ниже	90
Гибкость на брусе (радиус 5,0±0,2 мм), при температуре, °C	Минус 15 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 бетоном, МПа, не менее	0,5
Прочность сцепления с металлом, МПа, не менее	0,8



ТУ 5775-020-52124071-2007

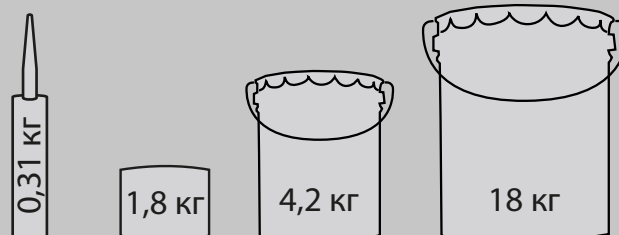
Расход

от 0,5 кг/м² в зависимости от производимых работ

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.bitumast.com

Клей для экструдированного пенополистирола (XPS)

Bitumast

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для приклеивания теплоизоляционных плит и экструдированного пенополистирола (XPS) к бетонным, металлическим, деревянным основаниям, а также для склеивания плит между собой.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Клей для экструдированного пенополистирола представляет собой полностью готовый к применению продукт на основе нефтяного битума с добавлением специального высококачественного растворителя, который не растворяет пенополистирол.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- специальный растворитель
- высокая клеящая способность
- 2 в 1 (гидроизоляция + теплоизоляция)

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей тщательно перемешать по всему объему. Поверхность должна быть сухой, предварительно очищенной от грязи, непрочных остатков старого покрытия. Наносится при помощи шпателя. Затем на клеевой слой укладываются теплоизоляционные плиты. До схватки клеевого слоя рекомендуется фиксация временными подпорками. При необходимости клей можно нагреть. Перед нагреванием нарушить герметичность тары, вскрыв крышку. При работе в условиях низких температур рекомендуется отогреть в течение суток при температуре не менее +20°C. Перед нанесением поверхность рекомендуется обработать битумным праймером. Не предназначен для использования на фасады!

ХРАНЕНИЕ

В герметично закрытой таре, предохраняя от прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов при температуре от -30°C до +30°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	60-70
Температура размягчения (теплостойкость), °C, не ниже	90
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	0,3
Прочность сцепления с металлом, МПа, не менее	0,5



ТУ 5775-020-52124071-2007

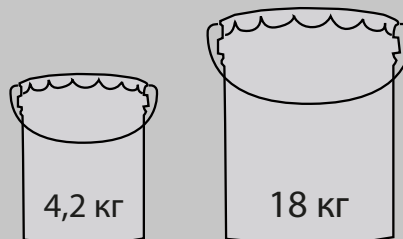
Расход

При нанесении сплошным слоем 1-2 кг/м², при нанесении точками 0,5-0,8 кг/м². Рекомендованная толщина слоя 1-2 мм

Меры безопасности

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

Фасовка



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.bitumast.com


В доверии у профессионалов

ПРИМЕНЕНИЕ

Антикоррозионная защита металлических поверхностей и конструкций от воздействия атмосферной влаги. Консервация металлических изделий. Защита деревянных конструкций от гниения.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Битумный лак - состав на основе нефтяного битума, органического растворителя, пленкообразующей смолы, ингибитора коррозии и антисептика.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- готов к применению
- антикоррозионное покрытие
- плотный слой



ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Битумный лак тщательно перемешать по всему объему. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, предварительно очищенной от грязи, непрочных остатков старого покрытия. Наносится кистью в 1-2 слоя, в зависимости от подготовки поверхности.

ХРАНЕНИЕ

В герметично закрытой таре, предохраняя от прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов при температуре от -40°C до +30°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	35-45
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-4 при 20°C, в пределах, сек	35-45
Прочность сцепления с основанием, мПа, не менее	0,2

ТУ 5775-006-52124071-2002

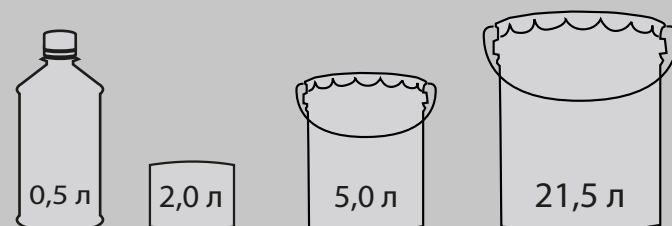
Расход

От 0,2 л/м² на один слой, в зависимости от структуры поверхности.

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.bitumast.com

Bitumast[®]
В доверии у профессионалов