

ООО «ХимТоргПроект»

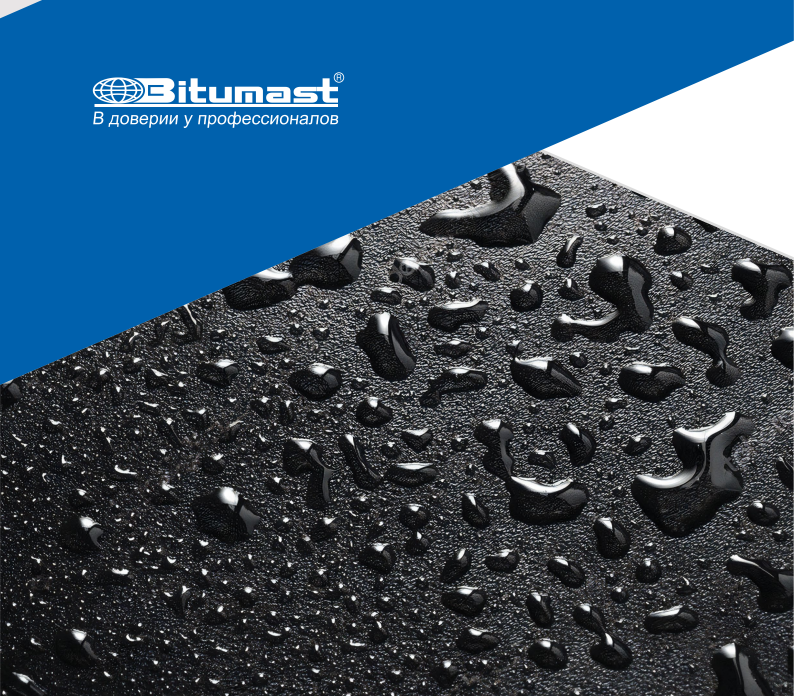
Содержание

■ Битумные материалы Bitumast	4
Мастика гидроизоляционная	5
Мастика кровельная	6
Мастика резинобитумная	7
Мастика каучукобитумная	8
Праймер битумный	9
Праймер битумный быстросохнущий	10
Праймер битумно-полимерныйПраймер битумно-полимерный	
Клей для гибкой черепицы	
Клей для экструдированного пенополистирола (XPS)	
Лак битумный	
■ Битумные материалы Profimast	
Мастика гидроизоляционная	
Мастика кровельная	
Мастика резинобитумная	
Мастика полимерно-битумная	
Клей для гибкой черепицы	
Клей для экструдированного пенополистирола (XPS)	
Клей для рубероида	
Битумный праймер	
Праймер битумный быстросохнущий	
Лак битумный	
Битумные материалы Econom	
Мастика битумная изоляционная	
Мастика битумная кровельная	
Мастика резинобитумная	
Праймер битумный	
Материалы Bitumast в картриджах	
Битумный герметик	
Битумно-каучуковый герметик	
Ремонтный кровельный состав	
Силикатный термостойкий герметик	
Общестроительные материалы Bitumast	
Акриловая гидроизоляция	
Адгезионный грунт «Бетонконтакт»	
Жидкое стекло	
Жидкое стекло калиевое Bitumast	
Клей строительный «КС» универсальный	
Жаростойкая универсальная клеящая мастика	
Ремонтный термостойкий состав	
Грунтовка акриловая для внутренних и наружных работ	
Влагоизолирующие грунты концентраты	
Преобразователи ржавчины	
Побелка для деревьев	
Ттооелка для деревьевКраска «Серебрянка»	
Смывка лакокрасочных покрытий	
Органические растворители	
ODI ARMACONIC DAGI DODINI CINI	

■ Аэрозольная продукция Bitumast	51
Удалитель застывшей монтажной пены	52
Удалитель наклеек и остатков клея	53
Жидкий ключ	54
Силиконовая смазка	55
Обезжириватель	56
Универсальный очиститель (индустриальный)	57
Очиститель для тормозов	58
Очиститель тормозов PROFESSIONAL	59
■ Материалы Bitumast для горячего применения	60
Резинобитумная мастика горячего применения МБР-65, 75, 90, 100	61
Кровельная битумная мастика горячего применения МБК-Г-55, 65, 75, 85, 100	62
Битумно-полимерный герметик БПГ-25,35,50	63



Битумные материалы Bitumast



Мастика гидроизоляционная

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

Мастику 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 ≥1,5 мм. При механическом методе безвоздушного распыления мастику возможно разбавить уайт-спиритом, сольвентом (не использовать автомобильное топливо) в пропорции 10% растворителя к общему объёму 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 °C. Перед нанесением рекомендуется обработать поверхность битумным праймером Вітимаsт. Допускается использовать не ниже - 20 °C (предварительно отогрев).

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.



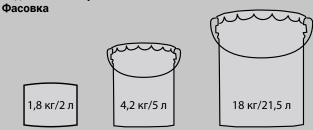
ТУ 5775-016-52124071-2002

Расход

От $0.5~{\rm kr/m^2}$ на один слой толщиной $0.5~{\rm mm}$ 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.



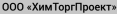
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время высыхания нанесенного слоя при 20 °C, ч, не более	24
Массовая доля нелетучих веществ, %, в пределах	55-65
Температура размягчения (теплостойкость), °С, не ниже	70
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









Россия, 198216,

Санкт-Петербург, Трамвайный проспект, дом 14, офис 202

Тел.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный



Мастика кровельная

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 прорастания 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 Віtumast. Допускается использовать не ниже - 20 °C (предварительно отогрев).

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.



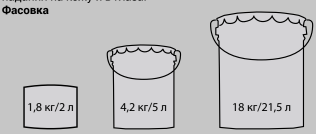
ТУ 5775-016-52124071-2002

Расход

От $0.5~{\rm kr/m^2}$ на один слой толщиной $0.5~{\rm mm}$ 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.



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), °С, 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









Санкт-Петербург, Трамвайный проспект, дом 14, офис 202 Тел.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный www.bitumast.com





Мастика резинобитумная

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
- антикоррозийная 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 отогрев).

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 5775-016-52124071-2002

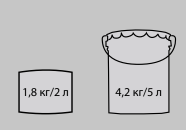
Расход

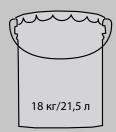
От 0,5 кг/м² на один слой толщиной 0,5 мм в зависимости от структуры поверхности.

Меры безопасности

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







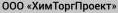
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время высыхания нанесенного слоя при 20 °C, ч, не более	24
Массовая доля нелетучих веществ, %, в пределах	60-70
Температура размягчения (теплостойкость), °С, 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









Россия, 198216,

Санкт-Петербург, Трамвайный проспект, дом 14, офис 202

Teл.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный



Мастика каучукобитумная

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



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 уайтспиритом, 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 Вітитаst. Допускается использовать не ниже -20 °C (предварительно отогрев).

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.



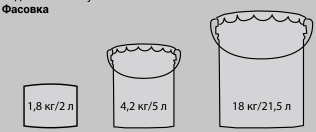
ТУ 5775-020-52124071-2007

Расход

От $0.5~{\rm kr/m^2}$ на один слой толщиной $0.5~{\rm mm}$ 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.



Время высыхания нанесенного слоя при 20 °C, ч, не более	24
Массовая доля нелетучих веществ, %, в пределах	60-70
Температура размягчения (теплостойкость), °С, 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









Праймер битумный

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 материалами



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 отогрев).

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

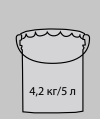
От 0,2 л/м² на один слой толщиной 0,2 мм в зависимости от структуры поверхности.

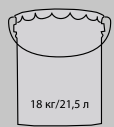
Меры безопасности

1,8 кг/2 л

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

Фасовка





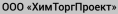
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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°С, в пределах, сек	55-65
Плотность, кг/дм³, не менее	0,9
Водопоглощение в течение 24 ч, %, не более	2
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	0,3









Россия, 198216,

Санкт-Петербург, Трамвайный проспект, дом 14, офис 202 Teл.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный



Праймер битумный быстросохнущий

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 материалами.



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 отогрев).

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

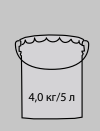
Расхол

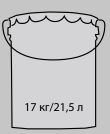
От 0.2 л/m^2 на один слой толщиной 0.2 мм в зависимости от структуры поверхности.

Меры безопасности

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

Фасовка



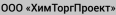


ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

-	
Время высыхания нанесенного слоя при 20 °C, ч, не более	2
Массовая доля нелетучих веществ, %, в пределах	45-55
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-4 при 20°С, 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







Россия, 198216, Санкт-Петербург, Трамвайный проспект, дом 14, офис 202 Тел.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный www.bitumast.com



Праймер битумно-полимерный

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 нанесения 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 высыхание не более 1 часа.



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 отогрев).

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

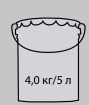
Расход

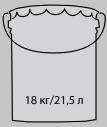
От $0.2 \ \text{кг/m}^2$ на один слой толщиной $0.2 \ \text{мм}$ в зависимости от структуры поверхности.

Меры безопасности

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





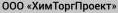


ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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°С, в пределах, сек	30-40
Плотность, кг/дм³, не менее	0,9
Водопоглощение в течение 24 ч, %, не более	2
Прочность сцепления с бетоном, МПа, не менее	0,3







Россия, 198216,

Санкт-Петербург, Трамвайный проспект, дом 14, офис 202 Тел.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный



Клей для гибкой черепицы

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 отогрев).

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 металлической упаковке - 36 месяцев. Гарантийный срок хранения в картридже - 24 месяца.



ТУ 5775-020-52124071-2007

Расход

От $0.5~{\rm kr/m^2}$ на один слой толщиной $0.5~{\rm mm}$ 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.

1,8 кг/2 л 4,2 кг/5 л 18 кг/21,5 л

Время высыхания нанесенного слоя при 20 °C, ч, не более	24
Массовая доля нелетучих веществ, %, в пределах	65
Температура размягчения (теплостойкость), °С, 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









Клей для экструдированного пенополистирола (XPS)

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для приклеивания теплоизоляционных плит из 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 схватывания 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.



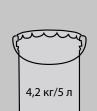
ТУ 5775-020-52124071-2007

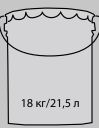
Расход

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 исполь-

зовать внутри жилых и замкнутых помещений. Избегать попадания на кожу и в глаза. Фасовка





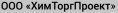
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время высыхания нанесенного слоя при 20 °C, ч, не более	24
Массовая доля нелетучих веществ, %, в пределах	55-65
Температура размягчения (теплостойкость), °С, 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









Россия, 198216,

Санкт-Петербург, Трамвайный проспект, дом 14, офис 202

Teл.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный



Лак битумный

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
- антикоррозийное 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 -30 °C до +50 °C.

Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке - 36 месяцев.



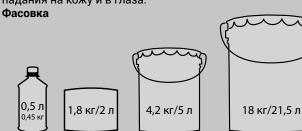
ТУ 5775-006-52124071-2002

Расход

От $0.2\,\text{л/m}^2$ на один слой, в зависимости от структуры поверхности.

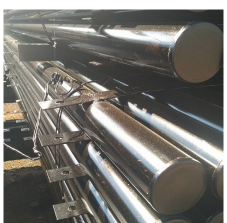
Меры безопасности

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



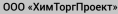
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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°С, в пределах, сек	35-45
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	0,2





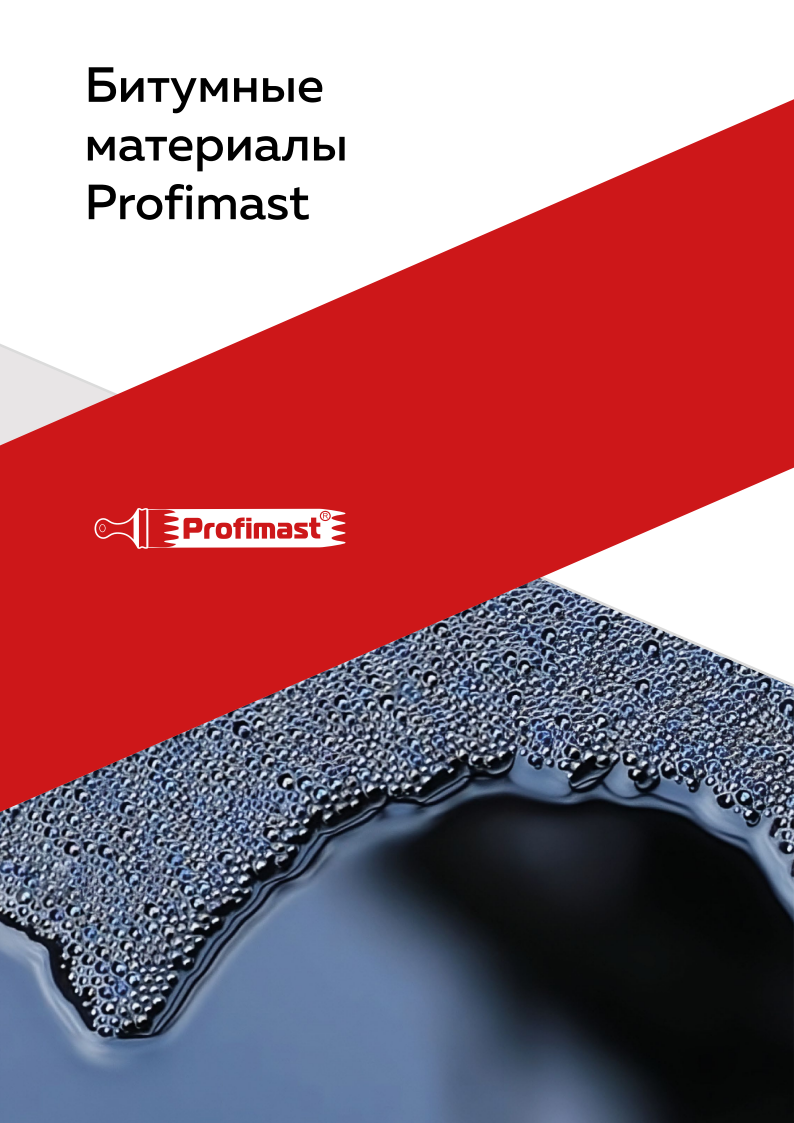




www.bitumast.com

Россия, 198216, Санкт-Петербург, Трамвайный проспект, дом 14, офис 202 Тел.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный





Мастика гидроизоляционная

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

MACTIKA PROFINATE MACTIKA PULIPOLISOTRIJONA MACTIKA MACTIKA

ТУ 5775-042-52124071-2017

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 отогрев).

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.

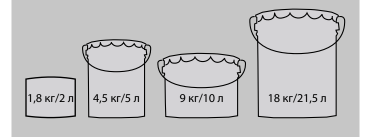
Расход

От 1 кг/м² на один слой толщиной 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



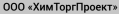
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время высыхания нанесенного слоя при 20 °C, ч, не более	24
Массовая доля нелетучих веществ, %, в пределах	75-85
Температура размягчения (теплостойкость), °С, 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









Россия, 198216,

Санкт-Петербург, Трамвайный проспект, дом 14, офис 202

Тел.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный



Мастика кровельная

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 отогрев).

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

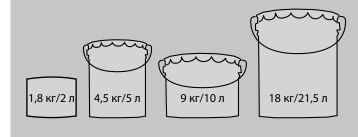
Расход

От 1 кг/м² на один слой толщиной 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

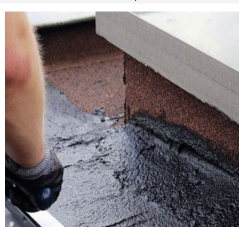


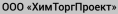
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время высыхания нанесенного слоя при 20 °C, ч, не более	24
Массовая доля нелетучих веществ, %, в пределах	80-90
Температура размягчения (теплостойкость), °С, 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









Россия, 198216,

Санкт-Петербург, Трамвайный проспект, дом 14, офис 202

Teл.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный



Мастика резинобитумная

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
- антикорозийная 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 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 отогрев).

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

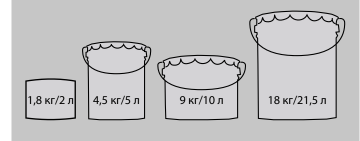
Расход

От 1 кг/м² на один слой толщиной 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.

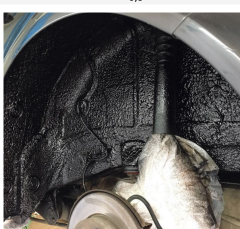
Фасовка



Время высыхания нанесенного слоя при 20 °C, ч, не более	24
Массовая доля нелетучих веществ, %, в пределах	75-85
Температура размягчения (теплостойкость), °С, не ниже	60
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









Мастика полимерно-битумная

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 клеющими свойствами
- создаёт вибродемпфирующий слой
- подходит для приклеивания и гидроизоляции
- обладает эластичностью



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 отогрев).

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

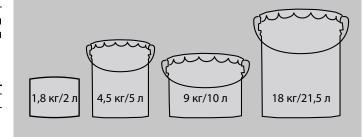
Расход

От 1 кг/м² на один слой толщиной 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



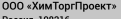
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время высыхания нанесенного слоя при 20 °C, ч, не более	24
Массовая доля нелетучих веществ, %, в пределах	80-90
Температура размягчения (теплостойкость), °С, 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









Россия, 198216,

Санкт-Петербург, Трамвайный проспект, дом 14, офис 202 Тел.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный



Клей для гибкой черепицы

ПРИМЕНЕНИЕ

Клей предназначен для приклеивания гибкой черепицы и материалов на битумной основе к бетонным металлическим, деревянным или другим поверхностям. Герметизация и промазка швов, мест примыкания кровельных элементов, 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

Перед использованием клея, внимательно прочитайте инструкцию по укладке и рекомендации производителя гибкой черепицы. Подготовленная поверхность должна быть ровной и сухой, не иметь выступающей арматуры, раковин, наплывов, сколов, рёбер, масляных пятен, грязи, ржавчины, пыли. Для достижения наилучшего результата, поверхность должна быть прогрунтована битумным праймером Profimast. Для работ при низких температурах, клей рекомендуется отогреть до комнатной температуры. Клей наносится на поверхность ровным сплошным слоем обычным или гребенчатым шпателем. Затем укладываются черепичные элементы и прижимаются до появления клея из под краёв листа черепицы. При укладке избегать появления вздутий. При необходимости швы промазываются дополнительно. Работы рекомендуется проводить при температуре от +5 °C до +35 °C и отсутствии осадков.

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

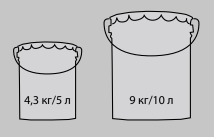
Расход

от 1 кг/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



Время высыхания нанесенного слоя при 20 °C, ч, не более	24
Массовая доля нелетучих веществ, %, в пределах	65
Температура размягчения (теплостойкость), °С, 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









Клей для экструдированного пенополистирола (XPS)

ПРИМЕНЕНИЕ

Многофункциональный клей предназначен для приклеивания теплоизоляционных плит из экструдированного пенополистирола к бетонным, деревянным основанием.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовленная поверхность должна быть ровной и сухой. Поверхность должна быть прогрунтована битумным праймером Profimast. Для работ при низких температурах, клей рекомендуется отогреть до комнатной температуры. Клей наносится двумя способами: 1. для создания гидроизоляционного слоя и приклеивания - сплошным нанесением. Клей наносится на поверхность ровным сплошным слоем гребенчатым шпателем с размером зубьев не более 5 мм. Затем, укладываются теплоизоляционные плиты. 2. только для приклеивания утеплителя - точечным нанесением, количество точек зависит от размера утеплителя (от 8 штук на лист). Работы рекомендуется проводить при температуре от +5 °C до +35 °C и отсутствии осадков. По необходимости, до схватки клеевого соединения, требуется фиксация временными подпорками при вертикальном расположении листов, а при горизонтальном расположении листов - поверхностной загрузкой плит. Клей не подлежит разбавлению!

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.





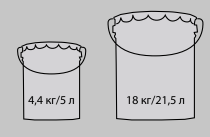
ТУ 5775-043-52124071-2017

Расход

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



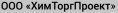
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время высыхания нанесенного слоя при 20 °C, ч, не более	24
Массовая доля нелетучих веществ, %, в пределах	60-70
Температура размягчения (теплостойкость), °С, 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









Россия, 198216,

Санкт-Петербург, Трамвайный проспект, дом 14, офис 202

Тел.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный



Клей для рубероида

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 отогрев).

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

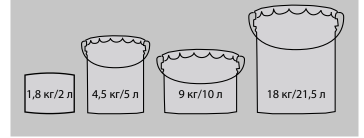
Расход

От 1 кг/м² на один слой толщиной 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



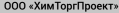
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время высыхания нанесенного слоя при 20 °C, ч, не более	24
Массовая доля нелетучих веществ, %, в пределах	80-85
Температура размягчения (теплостойкость), °С, 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









Россия, 198216,

Санкт-Петербург, Трамвайный проспект, дом 14, офис 202 Teл.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный



Битумный праймер

ПРИМЕНЕНИЕ

Грунтование бетонных, деревянных и металлических поверхностей для обеспечения наилучшего приклеивания рулонных 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 нанесения
- 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 отогрев).

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

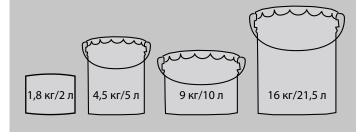
Расход

От 0,2 л/м² 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



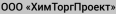
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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	0,5
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	0,1









Россия, 198216,

Санкт-Петербург, Трамвайный проспект, дом 14, офис 202

Teл.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный



Праймер битумный быстросохнущий

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 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 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 отогрев).

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 5775-044-5212071-2017

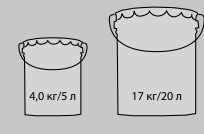
Расход

От 0.2 л/m^2 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



Время высыхания нанесенного слоя при 20 °C, ч, не более	4
Массовая доля нелетучих веществ, %, в пределах	35
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-4 при 20°С, в пределах, сек	25-55
Плотность, кг/дм³, не менее	0,9
Водопоглощение в течение 24 ч, %, не более	2
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	0,3







Лак битумный

ПРИМЕНЕНИЕ

Битумный лак Profimast предназначен для антикоррозионной защиты металлических поверхностей от воздействия атмосферной влаги. Консервация металлических изделий в межоперационный период или при хранении в условиях повышенной влажности. Защита деревянных конструкций от гниения и поражения грибками. Препятствует возникновению подплёночной коррозии.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- готов к применению
- антикоррозийное покрытие
- плотный слой



Перед применением, битумный лак тщательно перемешать по всему объёму. При нанесении битумного лака, поверхность должна быть сухой, предварительно очищенная от грязи, непрочных остатков старого покрытия. Ржавые металлические поверхности зачистить механическим способом и обработать преобразователем ржавчины Bitumast. Битумный лак наносится при помощи малярного валика, кисти, швабры или методом распыления в 2 слоя с промежуточной сушкой не менее 6 часов. Работы рекомендуется проводить при температуре от +5 °C до +35 °C и отсутствии осадков.

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 20.30.22-059-52124071-2020

Расход

От 0,2 л/м² на один слой, в зависимости от структуры поверх-

Меры безопасности

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

Фасовка





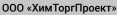
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время высыхания нанесенного слоя при 20 °C, ч, не более	24
Массовая доля нелетучих веществ, %, в пределах	35-45
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-4 при 20°С, в пределах, сек	35-45
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	0,2









Россия, 198216,

Санкт-Петербург, Трамвайный проспект, дом 14, офис 202 Teл.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный





Мастика битумная изоляционная

ПРИМЕНЕНИЕ

Обмазочная гидроизоляция бетонных конструкций и деревянных поверхностей, элементов фундамента, конструкций, находящихся в грунте.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Изоляционная мастика — состав на основе высококачественного изоляционного битума, органического растворителя, пластификатора, наполнителя, ингибитора коррозии и антисептика.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- защищает от коррозии
- высокая адгезия
- 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 шпателя, малярной кисти в 2-3 слоя, в зависимости от поверхности. При необходимости мастику можно разбавить уайт-спиритом, сольвентом (не использовать автомобильное топливо) или подогреть. Перед нагревом нарушить герметичность тары, вскрыв крышку. При работе в условиях низких температур рекомендуется отогреть в течение суток при температуре не менее +20 °С. Перед нанесением рекомендуется обработать битумным праймером.

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 5775-016-52124071-2002

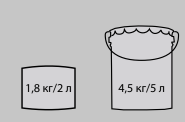
Расход

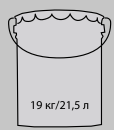
От 1 кг/м 2 на один слой, в зависимости от структуры поверхности.

Меры безопасности

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

Фасовка





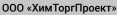
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время высыхания нанесенного слоя при 20 °C, ч, не более	24
Массовая доля нелетучих веществ, %, в пределах	80-90
Температура размягчения (теплостойкость), °С, не ниже	50
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	0,1
Прочность сцепления с металлом, МПа, не менее	0,2









Россия, 198216,

Санкт-Петербург, Трамвайный проспект, дом 14, офис 202 Тел.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный



Мастика битумная кровельная

ПРИМЕНЕНИЕ

Заделка швов, трещин кровельных покрытий, герметизация мест примыканий, укладка рулонных кровельных материалов. Создание мастичной кровли (рекомендуется покрыть минеральной посыпкой).

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Кровельная мастика - состав на основе высококачественного кровельного битума, органического растворителя, пластификатора, наполнителя и гербицидной добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- защищает от коррозии
- высокая адгезия
- 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 при помощи шпателя в 2-3 слоя, в зависимости от поверхности. При необходимости мастику можно разбавить уайт-спиритом, сольвентом (не использовать автомобильное топливо) или подогреть. Перед нагревом нарушить герметичность тары, вскрыв крышку. При работе в условиях низких температур рекомендуется отогреть в течение суток при температуре не менее +20 °C. Перед нанесением рекомендуется обработать битумным праймером.

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 5775-016-52124071-2002

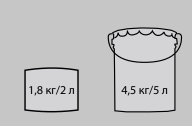
Расход

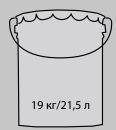
От 2 кг/м² на один слой, в зависимости от структуры поверхности.

Меры безопасности

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

Фасовка

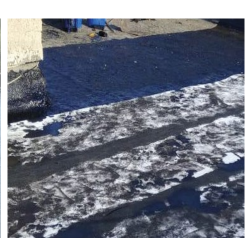




77.07.11.0	
Время высыхания нанесенного слоя при 20 °C, ч, не более	24
Массовая доля нелетучих веществ, %, в пределах	80-90
Температура размягчения (теплостойкость), °С, не ниже	60
Водонепроницаемость в теч 10 мин. при давл. 0,03 МПа	выдерживает
Водопоглощение в течение 24 ч, %, не более	0,5
Прочность сцепления с бетоном, МПа, не менее	0,1
Прочность сцепления с металлом, МПа, не менее	0,2









Мастика резинобитумная

ПРИМЕНЕНИЕ

Обмазочная гидроизоляция бетонных поверхностей, элементов фундамента, деревянных и металлических конструкций. Антикоррозионная защита металлических конструкций а также кузова автомобиля.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- защищает от коррозии
- высокая адгезия
- содержит ингибитор коррозии
- 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 шпателя в 2-3 слоя, в зависимости от поверхности. При необходимости мастику можно разбавить уайт-спиритом, сольвентом (не использовать автомобильное топливо) или подогреть. Перед нагревом нарушить герметичность тары, вскрыв крышку. При работе в условиях низких температур рекомендуется отогреть в течение суток при температуре не менее +20 °C. Перед нанесением рекомендуется обработать битумным праймером.

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 5775-016-52124071-2002

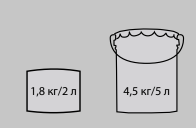
Расход

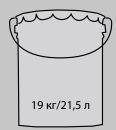
От 2 кг/м² на один слой, в зависимости от структуры поверх-

Меры безопасности

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

Фасовка





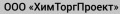
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время высыхания нанесенного слоя при 20 °C, ч, не более	24
Массовая доля нелетучих веществ, %, в пределах	80-90
Температура размягчения (теплостойкость), °С, не ниже	60
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	0,1
Прочность сцепления с металлом, МПа, не менее	0,2









Россия, 198216,

Санкт-Петербург, Трамвайный проспект, дом 14, офис 202 Teл.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный



Праймер битумный

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

Битумный праймер - состав на основе нефтяного битума, органического растворителя, наполнителя и пластификатора.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- готов к применению
- увеличивает прочность сцепления материала с основанием
- применяется при отрицательных температурах (не ниже -5 °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. 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.

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 5775-006-52124071-2002

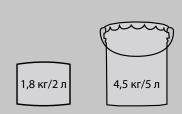
Расход

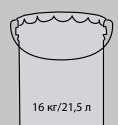
От 0,3 л/м² на один слой, в зависимости от структуры поверхности

Меры безопасности

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







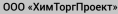
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время высыхания нанесенного слоя при 20 °C, ч, не более	24
Массовая доля нелетучих веществ, %, в пределах	65-75
Условная вязкость при t=20°C, сек, (вискозиметр ВЗ 246, диаметр сопла 6), в пределах	80-90
Водонепроницаемость в теч 10 мин. при давл. 0,03 МПа	0,9
Водопоглощение в течение 24 ч, %, не более	2
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	0,1



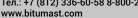






Россия, 198216,

Санкт-Петербург, Трамвайный проспект, дом 14, офис 202 Тел.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный







Битумный герметик

ПРИМЕНЕНИЕ

Битумный универсальный герметик Bitumast используется для герметизации швов, мест примыканий на бетонных, деревянных, металлических и пластиковых поверхностях; для установки водосточной системы; для ремонтных работ на кровле; для укладки различных кровельных материалов; для заделки трещин.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Качественный битум, содержащий профессиональные технологические добавки и растворитель.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- универсальный
- высокоадгезивный
- водонепроницаемый
- паронепронецаемый
- атмосферостойкий



Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, предварительно очищенной от грязи, непрочных остатков старого покрытия. Наносится при помощи строительного пистолета. Толщина выхода герметика регулируется нужным отрезом на носике картриджа. При работе в условиях низких температур рекомендуется отогреть в течение суток при

температуре не менее +15 °C. Допускается использовать при температуре не ниже -10 °C.

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 - 24 месяца.



TY 23.99.12-064-52124071-2020

Расход

Расход герметика зависит от выполняемых работ.

Меры безопасности

Огнеопасен! Не использовать в плохо проветриваемых помещениях. При попадании герметика на кожу - удалить ветошью и смыть водой. При попадании герметика в глаза - промыть большим количеством проточной воды и при необходимости обратиться за медицинской помощью. При попадании герметика в пищевод - НЕ вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью и показать этикетку. Держать в недоступном для детей месте

Фасовка

310 мл/280 г

Время высыхания нанесенного слоя при 20 °C, ч, не более	24
Массовая доля нелетучих веществ, %, в пределах	75
Температура размягчения (теплостойкость), °С, 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	0,4
Прочность сцепления с металлом, МПа, не менее	0,5









Битумно-каучуковый герметик

ПРИМЕНЕНИЕ

Битумно-каучуковый герметик Bitumast используется для сложных узлов герметизации с повышеными вибродемпфирующими свойствами на бетонных, деревянных, металлических и пластиковых поверхностях; для ремонтных работ на кровле; для установки водосточных систем; для укладки различных кровельных материалов; для заделки трещин. Имеет клеющие свойства.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Нефтяной битум, органический растворитель, минеральный наполнитель, пластификатор, каучук.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- эластичный
- имеет клеящие свойства
- высокоадгезионный
- водонепроницаемый
- атмосферостойкий

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, предварительно очищенной от грязи, непрочных остатков старого покрытия. Наносится при помощи строительного пистолета. Толщина выхода герметика регулируется нужным отрезом на носике картриджа. При работе в условиях низких температур рекомендуется отогреть в течение суток при температуре не менее +15 °C. Допускается использование при температуре не ниже -20 °C . Расход герметика зависит от выполняемых работ.

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 - 24 месяца.



TY 23.99.12-064-52124071-2020

Расход

Расход герметика зависит от выполняемых работ.

Меры безопасности

Огнеопасен! Не использовать в плохо проветриваемых помещениях. При попадании герметика на кожу - удалить ветошью и смыть водой. При попадании герметика в глаза - промыть большим количеством проточной воды и при необходимости обратиться за медицинской помощью. При попадании герметика в пищевод - НЕ вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью и показать этикетку. Держать в недоступном для детей месте

Фасовка



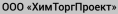
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	однородная масса черного цвета
Время высыхания нанесенного слоя при 20°С, ч, от	24
Массовая доля нелетучих веществ, %, в пределах	70-75
Температура размягчения (теплостойкость), °С, не ниже	+110
Гибкость на брусе (радиус 5,0±0,2 мм), при температуре, °C	-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	8,0









Россия, 198216,

Санкт-Петербург, Трамвайный проспект, дом 14, офис 202 Teл.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный



Ремонтный кровельный состав

ПРИМЕНЕНИЕ

Ремонтный кровельный состав Bitumast используется для ремонта всех видов кровли, для укладки и приклеивания различных кровельных материалов. Возможно использования на деревянных, металлических и бетонных поверхностях.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Нефтяной битум, минеральный наполнитель, органический растворитель, пластификатор, гербицид.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- готов к использованию
- высокоадгезивный
- содержит гербицид
- паронепронецаемый
- атмосферостойкий



Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, предварительно очищенной от грязи, непрочных остатков старого покрытия. Наносится при помощи строительного пистолета. Толщина выхода герметика регулируется нужным отрезом на носике картриджа. При работе в условиях низких температур рекомендуется отогреть в течение суток при температуре не менее +15 °C. Допускается использование при температуре не ниже -20 °C.

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 - 24 месяца.



ТУ 5775-016-52124071-2002

Расход

Расход герметика зависит от выполняемых работ.

Меры безопасности

Огнеопасен! Не использовать в плохо проветриваемых помещениях. При попадании герметика на кожу - удалить ветошью и смыть водой. При попадании герметика в глаза - промыть большим количеством проточной воды и при необходимости обратиться за медицинской помощью. При попадании герметика в пищевод - НЕ вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью и показать этикетку. Держать в недоступном для детей месте

Фасовка

310 мл/280 г

Время высыхания нанесенного слоя при 20 °C, ч, не более	24
Массовая доля нелетучих веществ, %, в пределах	68-75
Температура размягчения (теплостойкость), °С, 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









Силикатный термостойкий герметик

ПРИМЕНЕНИЕ

Силикатный термостойкий герметик Bitumast используется для герметизации мест примыканий на бетонных, деревянных и металлических поверхностях; для ремонта строительных элементов, подверженных воздействию огня и повышенной температуры; для герметизации дымоходов.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Силикатное вяжущее, минеральный наполнитель, функциональные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- термостойкость +1300°C
- цвет антрацит
- высокоадгезионный
- не содержит растворителей
- образует безусадочный шов



Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, предварительно очищенной от грязи, непрочных остатков старого покрытия. Наносится при помощи строительного пистолета. Толщина выхода герметика регулируется нужным отрезом на носике картриджа. Допускается использовать при температуре от +5 °C, температура поверхности при нанесении должна быть не более +25 °C.

ХРАНЕНИЕ

В герметично закрытой таре, предохраняя от прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов при температуре от +5 °C до +35 °C. Допускается до 5 циклов замораживания при температуры не ниже -25 °C. Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке - 24 месяца.



ТУ 23.20.13-073-52124071-2022

Расход

Расход герметика зависит от выполняемых работ.

Меры безопасности

Огнеопасен! Не использовать в плохо проветриваемых помещениях. При попадании герметика на кожу - удалить ветошью и смыть водой. При попадании герметика в глаза - промыть большим количеством проточной воды и при необходимости обратиться за медицинской помощью. При попадании герметика в пищевод - НЕ вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью и показать этикетку. Держать в недоступном для детей месте

Фасовка

310 мл/0,5 кг

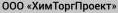
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	однородная масса
Цвет	антрацит
Термостойкость, °С	+1300
Плотность, кг/дм ³	1,6
Время высыхания нанесенного слоя при 20°С, ч, от	24
Прочность сцепления с бетоном, МПа, не менее	1,5









Россия, 198216,

Санкт-Петербург, Трамвайный проспект, дом 14, офис 202

Teл.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный



Общестроительные материалы Bitumast



Акриловая гидроизоляция

ПРИМЕНЕНИЕ

Акриловая гидроизоляция для внутренних и наружных работ -предназначена для защиты от воды бетонных и железобетонных конструкций бассейнов, бань, санитарных узлов, душевых и ванных комнат, кухонь. Акриловая гидроизоляция используется для создания эластичного гидроизоляционного слоя по бетонным и цементно-песчаным основаниям, штукатурке, кирпичной кладке, древесине, гипсокартону, также применяется при монтаже полов с подогревом. Не использовать при постоянной нагрузке воды, в емкостях с питьевой водой, колодцах. Не является финишным покрытием.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Акриловая гидроизоляция представляет собой полностью готовый к применению продукт на основе акриловой дисперсии, наполнителя, антисептика, функциональной добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- После высыхания образует эластичное покрытие с высокой прочностью
- Повышенная влагостойкость
- Однокомпонентный, готовый к применению состав
- Быстро сохнет
- 10 циклов заморозки
- Обладает высокой адгезией к строительным материалам

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Для лучшего сцепления гидроизоляции с основанием поверхность обработать влагоизолирующим грунтом. Акриловую гидроизоляцию перед применением перемешать, наносить на сухое чистое основание кистью или валиком при температуре окружающего воздуха и основания не менее +5 °C. Акриловую гидроизоляцию следует наносить в 2-3 слоя , толщиной каждого сырого слоя 0,5 мм и промежуточной сушкой между слоями не менее 8-12 часов. Швы и стыки рекомендуется армировать при помощи стеклосетки или строительного бинта.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом,защищенном от солнечных лучей месте при температуре от +5 °C до +35 °C. Допускается до 10 циклов кратковременного (не более 24 часов) замораживания до температуры не менее -20 °C.

Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке - 18 месяцев.



ТУ 2316-034-52124071-2010

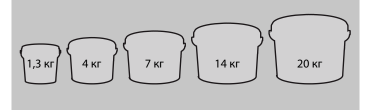
Расход

От $0.5~{\rm kr/m^2}$ на один слой толщиной $0.5~{\rm mm}$ 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



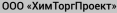
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время высыхания при температуре воздуха 20-25° С и относительной влажности воздуха 65%	24
Цвет	голубой
Плотность, г/см ³	1,250
Содержание нелетучих веществ, %	60
Прочность сцепления с основанием, не менее, МПа	1,5
Относительное удлинение при разрыве, не менее, %	150
Стойкость пленки к статистическому воздействию воды, ч., не менее	48









Россия, 198216,

Санкт-Петербург, Трамвайный проспект, дом 14, офис 202

Тел.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный



Адгезионный грунт «Бетонконтакт»

ПРИМЕНЕНИЕ

Грунт адгезионный для внутренних и наружных работ, образует шероховатую поверхность. Грунт бетонконтакт предназначен для обработки плотных, слабо впитывающих влагу, гладких оснований из монолитного бетона, бетонных блоков и балок, кирпича, гипсокартона, старых штукатурок и поверхностей. Применяется перед нанесением гипсовых, гипсовоизвестковых, известково-цементных штукатурок.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Грунт состоит из воды, акрилового латекса, минерального наполнителя, функциональных добавок.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- улучшает адгезию всех видов штукатурок к бетону
- создает шероховатую поверхность
- не имеет запаха
- экономичный расход
- экологически безопасен

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначенная для обработки поверхность должна быть сухой, очищенная от грязи, пыли и других ухудшающих адгезию веществ. Перед использованием грунт тщательно перемешать. Наносится кистью, валиком, мягкой щеткой при температуре не ниже +5 °C. Повторное грунтование (при необходимости) и нанесение последующих материалов возможно только после полного высыхания грунта (не ранее чем через 3 часа). Не разбавлять водой!

ХРАНЕНИЕ

В герметично закрытой таре, предохраняя от прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов при температуре не ниже +5 °C. Выдерживает кратковременное (24 часов) замораживание до -20 °C, но не более 5 циклов замораживания-оттаивания. Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке - 24 месяца.



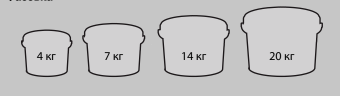
ТУ 2316-034-52124071-2010

Расход

Для гладких поверхностей 150-250 г/м²; для поверхностей со средней пористостью 250-300 г/м²; для пористых поверхностей 300-500 г/м²

Меры безопасности

При попадании на кожу и в глаза промыть большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью. При попадании в пищевод — не вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью и показать этикетку. Фасовка



ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

THOMAS MEXALIFI LORDIE AAI ARTEL HOTHIN	
Внешний вид	однородная густая жидкость
Цвет	розовый
Плотность кг/дм ³	1,3-1,4
Время высыхания, ч	Около 3
Адгезия к бетону, МПа	0,5









ПРИМЕНЕНИЕ

Жидкое стекло предназначено для связки различных строительных материалов, добавления в бетонные растворы, для склеивания и пропитки бумаги и картона, для пропитки деревянных изделий.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Жидкое стекло натриевое

ПРЕИМУЩЕСТВА

- глубоко проникает в поверхность
- создает вместе с сухими смесями гидроизоляционные составы
- экологически безопасно

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

В качестве грунтовки для поверхности стяжки: ЖС и цемент смешать в соотношении 1: 1;

в качестве гидроизоляции для бетонных колодцев: обработать стенки колодца ЖС, затем покрыть раствором жидкого стекла, цемента и песка в соотношении 1: 1: 1;

для приготовления водостойкой штукатурки: смешать цемент и песок в соотношении 1: 2,5 и развести полученную смесь 15% раствором ЖС;

для приготовления раствора для кладки и ремонта наружных частей дымовых труб, печей и каминов: смешать цемент и песок в соотношении 1:3 и развести полученную смесь 10-15% раствором ЖС;

для гидроизоляции стен, полов:

раствор готовится из соотношения: ЖС 1 часть - бетонного раствора 10 частей.

в качестве клея - 200-400 г на 1 м 2 .

ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом,защищенном от света месте при температуре выше 0 °С. Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке -24 месяцев.



FOCT 13078-2021

Расход

От 0,15 - 0,30 кг/м²

Меры безопасности

Держать в недоступном от детей месте, вдали от пищевых продуктов. При попадании на кожу и в глаза промыть большим количеством воды и обратится за медицинской помощью. При попадании в пищевод - не вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью и показать этикетку.

Фасовка



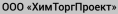
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	густая жидкость серого цвета.
Время высыхания нанесенного слоя при 20 °C, ч, не более	24-48
Плотность, г/см³, не менее	1,4









Россия, 198216,

Санкт-Петербург, Трамвайный проспект, дом 14, офис 202

Тел.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный



Жидкое стекло калиевое Bitumast

ПРИМЕНЕНИЕ

Калиевое стекло используется в лакокрасочном производстве для повышения качества строительного материала, в термостойких и огнеупорных растворах, для изготовления теплоизоляционного материала, в качестве структурного клея для фарфоровых изделий, стеклянных, целлюлозных, ПВХ, и пр. Повышает износостойкость материалов и способствует уменьшению выгорания на солнце. Является добавкой для усиления водоотталкивающего эффекта и антисептика материала из дерева.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Жидкое стекло калиевое.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- обладает огнеупорными свойствами
- является антисептическим составом
- обладает после высыхания прозрачностью
- экологически безопасен

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1. Заполнение трещин в перекрытиях: песок и цемент 1/2,5 + 15% жидкого стекла.
- 2. Гидроизоляция: бассейнов и прочих строительных объектов непищевого направления. Смешайте воду и цемент, добавьте силикатный клей в пропорции к цементу 1/1.
- 3. Термостойкие и огнеупорные растворы: песок и цемент 1/3 + 15% жидкого стекла.
- 4. Здания и колодцы, в которых присутствует повышенная влажность. Данный вид работ выполняется в несколько этапов. Первый этап включает в себя нанесение на поверхность объектов. Второй этап включает в себя обрабатывание растворами. Составы на основе песка, цемента и жидкого стекла 1/1/1.
- 5. Железобетонные, кирпичные и прочие конструкции зданий обрабатываются смесями из стекла и песка с цементом в соотношении 1/10.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом,защищенном от света месте при температуре выше 0 °С. Возможно хранение при отрицательной температуре до минус 18 °С не более одного месяца. Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке - 24 месяца.



FOCT 18958-73

Расход

от 0,4 кг/м²

Меры безопасности

Держать в недоступном от детей месте, вдали от пищевых продуктов. При попадании на кожу и в глаза промыть большим количеством воды и обратится за медицинской помощью. При попадании в пищевод - не вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью и показать этикетку.

Фасовка



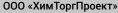
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	густая жидкость желтоватого цвета
Время высыхания нанесенного слоя при 20 °C, ч, не более	24-48
Плотность, г/см³, не менее	1,3
Содержание окиси калия, %	10,2-12,5
Содержание двуокиси кремния, %	20,0-26,0
Кремнеземистый модуль	2,5-4,0
Вязкость во воронке ВЗ-4, с, не более	25









Россия, 198216,

Санкт-Петербург, Трамвайный проспект, дом 14, офис 202 Тел.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный



Клей строительный «КС» универсальный

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для приклеивания на впитывающие основания фанеры, ДСП, ДВП, линолеума на тканевой, джутовой или войлочной основе, мозаичной плитки. Выдерживает температуру до 400 °С. Применяется только для внутренних работ. Не рекомендуется применять клей для оснований, подверженных постоянному контакту с водой. Не приклеивает материал на пластиковых, резиновых, и других невпитывающих основах.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

КС представляет собой полностью готовый к применению продукт на основе жидкого стекла, воды и специальных модификаторов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- экологически безопасен
- высокая клеящая способность
- термостойкость +400 °C

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Склеиваемые поверхности очистить от грязи и пыли. Работать при температуре воздуха не ниже +5°С и нормальной влажности. Перед применением перемешать. Наносить гребенчатым шпателем ровным слоем. Толщина клеевого слоя не должна превышать 8 мм. Время корректировки до 10 -25 минут в зависимости от впитывающей способности основания. При проведении печных, кладочных, каминных работ, клей наносить на обе соприкасающиеся поверхности толщиной до 4 мм. Время схватывания - 3 часа, окончательная прочность достигается через 72 часов при 20 °С.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом, защищенном от солнечных лучей месте при температуре от +5 °C до +35 °C. Допускается до 5 циклов замораживания до температуры не менее -25 °C. Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке - 12 месяцев.



ТУ 5772-030-52124071-2009

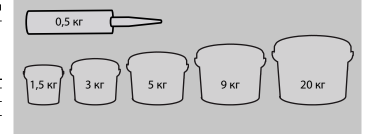
Расход

0,5-0,7 кг/м² в зависимости от работы

Меры безопасности

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

Фасовка



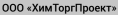
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время высыхания нанесенного слоя при 20 °C, ч, не более	24-72
Внешний вид	однородная паста
Цвет	белый
Плотность кг/дм ³ , не менее	1,6
Прочность сцепления с бетоном, МПа, не менее	1,0-2,0
Термостойкость, °С, не менее	400









Россия, 198216,

Санкт-Петербург, Трамвайный проспект, дом 14, офис 202

Тел.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный



Жаростойкая универсальная клеящая мастика

ПРИМЕНЕНИЕ

Мастика предназначена для кладки и облицовки печей и каминов, приклеивания кафельной и гипсовой плитки, стекла, пенополистирольных потолочных плиток, дерева, картона, бетона, кирпича, натурального и искусственного камня в любых сочетаниях, неглубокой шпатлевки оштукатуренных и бетонных поверхностей, наклеивания фанеры на стяжку, приклеивания линолеума и ковролина на войлочной или джутовой основе. Не рекомендуется применять мастику для оснований, подверженных контакту с водой.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Силикатное термостойкое связующее, инертный наполнитель, модифицирующие добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- термостойкость +1200 °C
- повышенное сцепление с основаниями
- не имеет запаха
- экономичный расход
- экологически безопасна

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Мастику перед применением следует перемешать, при необходимости разбавить водой не более 5% от массы. Склеиваемые по- верхности выровнять, высушить, очистить от пыли, грязи, жиро- вых и масляных пятен, осыпающиеся и непрочные участки уда- лить. Наносить гребенчатым шпателем на поверхность слоем до 4 мм. Затирку швов проводить только после полного высыхания мастики.

Приклеивание плитки, камня: плитку с нанесенной мастикой прижать на 5-10 секунд. Время высыхания зависит от температуры проведения работ, толщины шва, впитывающей способности и площади склеиваемых поверхностей.

Печи и камины ремонтировать и облицовывать плиткой необходимо в горячем, протопленном виде до температуры от +30 °C до +50 °C. Не наносить при температуре ниже +5 °C. Инструмент отмыть водой сразу после окончания работ.

ХРАНЕНИЕ

В герметично закрытой таре, предохраняя от прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов при температуре от $0 + 30 \, ^{\circ}$ С. Выдерживает не более 5 циклов замораживания- отта-ивания до температуры -25 $^{\circ}$ С.

Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке - 24 месяца.

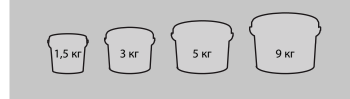


TY 23.20.13-056-52124071-2020

Расход

До 1,7 кг/м² при нанесение сплошным слоем 1 мм **Меры безопасности**

При попадании на кожу и в глаза промыть большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью. При попадании в пищевод — не вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью и показать этикетку. Фасовка



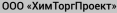
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

родная паста
тло-бежевый
1,6
1200
т 72 до 120
1,0-2,0









Россия, 198216, Санкт-Петербург, Трамвайный проспект, дом 14, офис 202 Тел.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный www.bitumast.com



Ремонтный термостойкий состав

ПРИМЕНЕНИЕ

Ремонтный термостойкий состав Bitumast используется для ремонта домашних печей, для реконструкции декоративного покрытия на поверхностях, подверженных высоким температурам, для ремонта дымоходных систем.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Жидкое стекло, специальные модификаторы и добавки

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ремонт кладки печей
- готовый состав
- термостойкость 1300 °C.
- огнеупорный
- не содержит растворителей
- экологически безопасен

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, предварительно очищенной от грязи, непрочных остатков старого покрытия. Наносится при помощи строительного пистолета или шпателя. При ремонте кладки печей рекомендуется поверхность обработать акриловым грунтом. Работы проводить не выше 20 °C на поверхности.

ХРАНЕНИЕ

В герметично закрытой таре, предохраняя от прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов при температуре от 0 °C до +30 °C. Выдерживает не более 5 циклов замораживания-оттаивания до температуры -25 °C.



ТУ 23.2013-056-52124071-2020

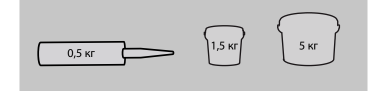
Расход

по применению

Меры безопасности

Держать в недоступном от детей месте, вдали от пищевых продуктов. При попадании на кожу и в глаза промыть большим количеством воды и обратится за медицинской помощью. При попадании в пищевод - не вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью и показать этикетку.

Фасовка



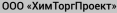
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	густая жидкость серого цвета.
Время высыхания нанесенного слоя при 20 °C, ч, не более	24
Плотность, г/см ³ , не менее	1,6
Термостойкость, С, не менее	1300
Прочность сцепления с бетоном, мПа, не менее	1,0-2,0









Россия, 198216,

Санкт-Петербург, Трамвайный проспект, дом 14, офис 202

Тел.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный



Грунтовка акриловая для внутренних и наружных работ

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для грунтования бетонных и кирпичных поверхностей, гипсокартона, дерева и др. пористых оснований для уменьшения впитывающей способности, улучшение адгезии перед проведением внутренних отделочных работ: окраской, приклеиванием обоев и т. д..

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Грунтовка состоит из воды, латексной дисперсии, технологических добавок. Белого цвета.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- улучшает адгезию
- под обои, уменьшает расход клея
- под покраску: снижает расход краски и улучшает укрывистость
- снижает трещинообразование, устраняет порообразование
- под плитку: снижает влагопроникновение, повышает сцепление с клеем.



Рабочая поверхность должнабыть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Перед использованием грунтовку хорошо взболтать. Нанесение производить при температуре не ниже +5 °C. Наносится кистью, валиком, или методом распыления в один слой. Сильно впитывающие и пыльные поверхности следует грунтовать в два слоя.

ХРАНЕНИЕ

В герметично закрытой таре, предохраняя от прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов при температуре от +5 °C до +35 °C. Выдерживает замораживание до -30 °C, но не больше 5 циклов замораживания - оттаивания. Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке - 24 месяца.



ТУ 2316-034-52124071-2010

Расход

От 0,1 л/м² на один слой, в зависимости от структуры поверхности.

Меры безопасности

При попадании на кожу и в глаза промыть большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью. При попадании в пищевод - не вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью и показать этикетку. Фасовка







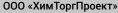
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время высыхания нанесенного слоя при 20-25 °C и относительной влажности 65%, ч,	1
Цвет	белый
Плотность кг/м3	1

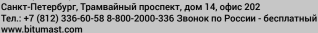








Россия, 198216,





Влагоизолирующие грунты концентраты

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для грунтования бетонных и кирпичных поверхностей, гипсокартона, дерева и др. пористых оснований для уменьшения впитывающей способности, улучшение адгезии перед проведением внутренних отделочных работ: окраской, приклеиванием

Standard 1:5

Professional 1:10

















ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Грунт состоит из воды, латексной дисперсии, технологических добавок.

ПРЕИМУЩЕСТВА

улучшает адгезию, под обои: уменьшает расход клея, под покраску: снижает расход краски и улучшает укрывистость, снижает трещинообразование, устраняет порообразование, под плитку: снижает влагопроникновение, повышает сцепление с клеем

РАСХОД

от 0,1 л/м² от 0,1 л/м² от 0,1 л/м²

 $0,1-0,2 \text{ л/m}^2$

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Перед использованием концентрат хорошо взболтать и разбавить водой. Нанесение производить при температуре не ниже +5 °C. Наносится кистью, валиком, или методом распыления в один слой. Сильно впитывающие и пыльные поверхности следует грунтовать в два слоя.

ПРОПОРЦИИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

1:5 1.10

1.4

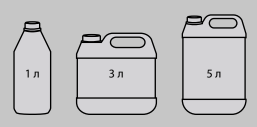
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При попадании на кожу и в глаза промыть большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью. При попадании в пищевод — не вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью и показать этикетку.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре не ниже +5 °C . Морозостойкость до -30 °C, 5 циклов заморозки. Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке - 24 месяцев.

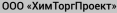
ФАСОВКА











Россия, 198216,

Санкт-Петербург, Трамвайный проспект, дом 14, офис 202

Teл.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный



Преобразователи ржавчины

ПРИМЕНЕНИЕ

Преобразователь ржавчины Bitumast производит восстановление окислов железа до металлического состояния и создает на поверхности фосфатную пленку, которая является ингибитором коррозии и замедляет процессы образования подпленочной коррозии после последующего окрашивания. Гель не растекается.

Преобразователь ржавчины

Гель-преобразователь ржавчины

Латексный грунт-преобразователь ржавчины







ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Вода, кислота ортофосфорная, ингибитор коррозии.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Подходит для горизонтальных поверхностей, быстро удаляет коррозию, готовый к применению состав, без запаха Создает полимерно - латексную пленку

РАСХОД

 $0,1-0,2 \text{ л/m}^2$ $0.1-0.2 \text{ л/м}^2$ 0,1-0,2 л/м²

+

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед обработкой удалить грязь, рыхлую и пластовую ржавчину. Допускается обрабатывать влажную поверхность. Состав тщательно взболтать. Наносить методом распыления или смачиванием обрабатываемой поверхности при температуре от +5 °C до +40 °C. После высыхания состава поверхность можно окрашивать.

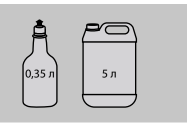
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

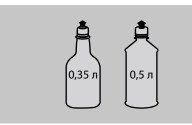
Держать в недоступном от детей месте, вдали от пищевых продуктов. Работать в резиновых перчатках и защитных очках.

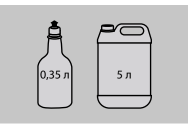
ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом помещении в плотно закрытой упаковке при температуре от -30 °C до +50 °C. Замерзший состав после размораживания сохраняет свои свойства. Срок хранения – 24 месяца.

ФАСОВКА



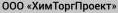












Россия, 198216,

Санкт-Петербург, Трамвайный проспект, дом 14, офис 202

Teл.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный



Побелка для деревьев

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначена для защиты стволов и скелетных ветвей деревьев от повреждений зимой и ранней весной. Слой, образующийся в результате окраски препаратом, предохраняет растения от солнечных ожогов и морозобоин, которые могут возникнуть в результате резких колебаний температуры воздуха.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Побелка состоит из воды, латексной дисперсии, технологических добавок.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- защита от вредных факторов окружающей среды
- защита от паразитов

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Основная побелка осуществляется осенью. Ее проводят после того как листва полностью сброшена и наступило устойчивое похолодание. Наносить раствор следует очень тщательно, чтобы не оставлять неокрашенных мест. Весной побелку рекомендуется повторить. Делать это следует до распускания почек.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от -40 °C до +30 °C.

Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке - 18 месяцев.



TY 2387-033-52124071-2010

Расход

от 0,1 л/м² при рекомендуемой толщине слоя 0,2 мм.

Меры безопасности

Держать в недоступном от детей месте, вдали от пищевых продуктов. Работать в резиновых перчатках и защитных очках. Избегать попадания на кожу и в глаза.

Фасовка





ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

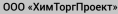
Цвет белый

Время высыхания нанесенного слоя при 20-25 °C, и отн. влажности 65%, ч,









Россия, 198216,

Санкт-Петербург, Трамвайный проспект, дом 14, офис 202

Тел.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный



Краска «Серебрянка»

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначена для антикоррозионной защиты металлических поверхностей и конструкций, а также для декоративной окраски поверхностей.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Краска «Серебрянка» представляет собой суспензию алюминиевой пудры ПАП-2 по ГОСТ-5495-71 в растворе пленкообразующей основы, растворителя и модифицирующих добавок.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- готова к применению
- антикоррозийное покрытие
- плотный слой

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Краску «Серебрянку» тщательно перемешать по всему объему. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, предварительно очищенной от грязи, непрочных остатков старого покрытия. Наносится кисточкой в 1-2 слоя, в зависимости от подготовки поверхности.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от -40 °C до +30 °C. Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке - 24 месяца.



ТУ 2312-035-52124071-2010

Расход

0,11-0,13 л/м 2 при рекомендуемой толщине одного слоя 20-25 мкм

Меры безопасности

Не применять вблизи источников открытого огня. Использовать в хорошо проветриваемых помещениях. Избегать попадания на кожу и в глаза.

Фасовка



ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид пленки	ровная, без оспин и морщин, сере- бристая
Время высыхания нанесенного слоя при 20 °C, ч, не более	24
Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1
Вязкость по вискозиметру ВЗ-4 при 20°C	25-35









Смывка лакокрасочных покрытий

ПРИМЕНЕНИЕ

Профессиональная смывка лакокрасочных покрытий предназначена для удаления красок и лаков на маслянной, алкидной, нитроцеллюлозной, пентафталивой и акриловой основе с деревянных и металлических поверхностей.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Состав на основе органических растворителей, загустителя и функциональных добавок.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокая растворяющая способность
- обладает высокой проникающей и разрыхляющей способностью
- быстро вступает в реакцию с лакокрасочным покрытием
- имеет гелевую консистенцию, не стекает с вертикальной поверхности
- не вызывает коррозии



Работы рекомендуется проводить при температуре окружающей среды от +5 °C до +35 °C. Поверхность должна быть очищена от грязи. Удалитель наносится на обрабатываемую поверхность кистью, слоем 1-2 мм или способом окунания. Время выдержки составляет от 10 до 30 минут, в зависимости от толщины слоя. Отслоившуюся краску убрать механическим способом. При необходимости очистку повторить. Для обеспечения быстрого взаимодействия удалителя с поверхностью, рекомендуется накрыть пленкой. Далее поверхность рекомендуется протереть ветошью и обезжирить.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в плотно закрытой таре при температуре не выше 35°С. Предохранять от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытых источников огня. Не хранить в жилых помещениях и в контакте с продуктами питания. Держать в недоступном для детей месте. Гарантийный срок хранения при условии герметичной упаковки — 36 месяцев.



ТУ 20.30.22-069-52124071-2021

Расход

150-200 г/м² 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

Запах, цвет и внешний вид
Сухой остаток,% масс не более
Смывающая способность, мин.

Светлая однородная гелеобразная масса, с запахом растворителя.
15,0
15-30





000 «ХимТоргПроект»

Россия, 198216,

Санкт-Петербург, Трамвайный проспект, дом 14, офис 202 Тел.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный



Органические растворители

РАСТВОРИТЕЛЬ Р-4/5/12

РАСТВОРИТЕЛЬ Р-646/647/650







БЕНЗИН-КАЛОША, КЕРОСИН, СОЛЬВЕНТ, КСИЛОЛ

УАЙТ-СПИРИТ,ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ













Аэрозольная продукция Bitumast



Удалитель застывшей монтажной пены

ПРИМЕНЕНИЕ

Высокоэффективное многофункциональное средство представляет собой готовый к применению состав. Продукт предназначен для удаления остатков полиуретановой строительной монтажной пены и других клеев на основе полиуретана. Эффективно очищает клапаны баллонов, пистолетов, оконные стекла. Состав обезжиривает металлические поверхности и предотвращает образование конденсата.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Состоит из функциональных добавок, алифатического углеводорода, смеси пропана, бутана, изобутана, ароматических углеводородов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- готов к применению
- без едкого запаха
- очищает все виды монтажных пен
- выполняет свойства обезжиривателя

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

- перед нанесением средства на окрашиваемую поверхность или пластмассу протестируйте поверхность на устойчивость - работы рекомендуется проводить при температуре от +5 °C до +35 °C
- механическим способом срежьте или удалите отвержденную пену
- распылите удалитель на места загрязнений, предварительно встряхните. Время размягчения пены составляет от 10 минут до 30 минут.
- размягченную пену аккуратно счистите шпателем и вытрите поверхность сухой тканью
- в случае необходимости, повторите обработку

ХРАНЕНИЕ

В крытых сухих вентилируемых помещениях при температуре от +5 °C до +25 °C, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке - 36 месяцев.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Огнеопасно! Баллон под давлением! Не курить во время использования! Не разбирать и не давать детям! Предохранять от ударов, попадания прямых солнечных лучей и нагревания свыше +50 °С. Не вдыхать испарения! Применять средство по прямому назначению. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. При попадании внутрь немедленно обратится к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть водой с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть водой и обратится к врачу. Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов!

ФАСОВКА

Аэрозольный баллон 400 мл

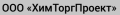






ТУ 20.30.22-007-06107609-2018





Россия, 198216,

Санкт-Петербург, Трамвайный проспект, дом 14, офис 202 Тел.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный



Удалитель наклеек и остатков клея

ПРИМЕНЕНИЕ

Высокоэффективное средство для удаления наклеек, самоклеящихся этикеток, липких лент на разных основах. Быстро и легко растворяет остатки скотча и клея. Предназначен для использования на металлических, стеклянных, керамических и пластиковых поверхностях.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Состоит из функциональных добавок, алифатического углеводорода, смеси пропана, бутана, изобутана.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- готов к применению
- без едкого запаха
- очищает от всех видов липких лент

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

- перед нанесением средства на окрашиваемую поверхность или пластмассу протестируйте поверхность на устойчивость
- энергично встряхните баллон
- равномерно нанесите состав на обрабатываемую поверхность
- выдержите 1-2 минуты в зависимости от материала
- удалите этикетку, очистите поверхность от остатков клея, для этого нанесите небольшое количество средства на поверхность и вытрите ее тряпочкой или бумажной салфеткой

ХРАНЕНИЕ

В крытых сухих вентилируемых помещениях при температуре от +5 °C до +25 °C, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке - 36 месяцев.

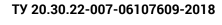
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Огнеопасно! Баллон под давлением! Не курить во время использования! Не разбирать и не давать детям! Предохранять от ударов, попадания прямых солнечных лучей и нагревания свыше +50 °C. Не вдыхать испарения! Применять средство по прямому назначению. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. При попадании внутрь немедленно обратится к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть водой с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть водой и обратится к врачу. Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов!

ФАСОВКА

Аэрозольный баллон 400 мл



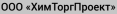


САМОКЛЕЯШИХСЯ

ЭТИКЕТО







Россия, 198216,

Санкт-Петербург, Трамвайный проспект, дом 14, офис 202

Teл.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный



Жидкий ключ

ПРИМЕНЕНИЕ

Высокоэффективное универсальное средство представляет собой готовый к применению состав. Жидкий ключ обладает проникающим действием, облегчает отвинчивание болтов, гаек, заржавевших резьбовых соединений. Устраняет скрипы в дверных петлях и различных шарнирных соединениях. Легко очищает любые поверхности от битумных, мазутных, масляных и жировых загрязнений.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Состоит из ингибитора коррозии, индустриального масла, нефтяных растворителей, смеси пропана, бутана, изобутана.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- готов к применению
- без едкого запаха
- универсальное средство
- выполняет свойства обезжиривателя

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

- предварительно встряхнуть баллон
- обильно нанесите средство на обрабатываемую поверхность
- произведите механические действия по отвинчиванию
- при необходимости, повторите

ХРАНЕНИЕ

В крытых сухих вентилируемых помещениях при температуре от +5 °C до +25 °C на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке - 36 месяцев.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Огнеопасно! Баллон под давлением! Не курить во время использования! Не разбирать и не давать детям! Предохранять от ударов, попадания прямых солнечных лучей и нагревания свыше +50 °C. Не вдыхать испарения! Применять средство по прямому назначению. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. При попадании внутрь немедленно обратится к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть водой с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть водой и обратится к врачу. Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов!

ФАСОВКА

Аэрозольный баллон 210 мл



ТУ 2384-114-45518510-2009









ПРИМЕНЕНИЕ

Высокоэффективное средство представляет собой готовый к применению состав. Предназначен для сохранения эластичности и уменьшения износа резиновых уплотнителей (дверей, стекол, капота и багажника и других автомобильных соединений), предотвращения скрипа и примерзание зимой. Защищает от коррозии и замерзания проводку и клеммы аккумулятора, смазывает личинки замков. Легко проникает в труднодоступные места.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Состоит из силиконовой жидкости, смеси пропана, бутана, изобутана.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- готова к применению
- без едкого запаха
- универсальное средство
- выполняет свойства обезжиривателя

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

- работы рекомендуется проводить от +5 °C до +35 °C
- распылять рекомендуется в вертикальном положении, предварительно встряхнув баллон
- нанесите средство на обрабатываемую поверхность
- при необходимости, повторите

ХРАНЕНИЕ

В крытых сухих вентилируемых помещениях при температуре от +5 °C до +25 °C, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке - 36 месяцев.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Огнеопасно! Баллон под давлением! Не курить во время использования! Не разбирать и не давать детям! Предохранять от ударов, попадания прямых солнечных лучей и нагревания свыше +50 °C. Не вдыхать испарения! Применять средство по прямому назначению. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. При попадании внутрь немедленно обратится к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть водой с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть водой и обратится к врачу. Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов!

ФАСОВКА

Аэрозольный баллон 400 мл



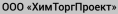






ТУ 2389-111-45518510-2009





Россия, 198216,

Санкт-Петербург, Трамвайный проспект, дом 14, офис 202

Teл.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный



Обезжириватель

ПРИМЕНЕНИЕ

Высокоэффективное многофункциональное средство представляет собой готовый к применению состав. Продукт предназначен для обезжиривания и подготовки поверхности под окраску. Используется для промывки деталей и оборудования, а также для снятия консервирующих покрытий. Удаляет битумные и маслянные пятна, жиры.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Состоит из функциональных добавок, алифатического углеводорода, смеси пропана, бутана, изобутана.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- готов к применению
- без едкого запаха
- универсальный состав

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

- распылять рекомендуется в вертикальном положении, предварительно встряхнуть баллон.
- нанесите средство на обрабатываемую поверхность с расстояния 20-30 см
- после нанесения протрите ветошью и дайте высохнуть 5-10 минут
- при сильном загрязнении повторите

ХРАНЕНИЕ

В крытых сухих вентилируемых помещениях при температуре от +5 °C до +25 °C, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке - 36 месяцев.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Огнеопасно! Баллон под давлением! Не курить во время использования! Не разбирать и не давать детям! Предохранять от ударов, попадания прямых солнечных лучей и нагревания свыше +50 °C. Не вдыхать испарения! Применять средство по прямому назначению. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. При попадании внутрь немедленно обратится к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть водой с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть водой и обратится к врачу. Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов!

ФАСОВКА

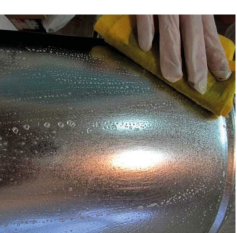
Аэрозольный баллон 400 мл



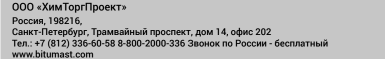


Bitumast

ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ









Универсальный очиститель (индустриальный)

ПРИМЕНЕНИЕ

Высокоэффективное универсальное средство представляет собой готовый к применению состав. Легко очищает любые поверхности от битумных, мазутных,масляных и жировых загрязнений. Состав обезжиривает металлические поверхности и предотвращает появление конденсата. Останавливает процесс коррозии. Быстро и легко растворяет остатки скотча и клея.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Состоит из ароматических углеводородов, нефтяных растворителей, алифатических углеводородов, смеси пропана.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- быстроиспаряющийся
- очищающий
- проникающий
- не оставляет отложений

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

- работы рекомендуется проводить не ниже +5 °C
- сильные загрязнения предварительно очистить механическим путем (щеткой) с обрабатываемой поверхности
- энергично встряхнуть баллон
- распылять рекомендуется в вертикальном положении с расстояния 6-8 см, обильной струей, до полного удаления загрязнения
- при необходимости, повторить
- протереть ветошью

ХРАНЕНИЕ

В крытых сухих вентилируемых помещениях при температуре от +5 °C до +25 °C, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке - 36 месяцев.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Огнеопасно! Баллон под давлением! Не курить во время использования! Не разбирать и не давать детям! Предохранять от ударов, попадания прямых солнечных лучей и нагревания свыше +50 °С. Не вдыхать испарения! Применять средство по прямому назначению. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. При попадании внутрь немедленно обратится к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть водой с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть водой и обратится к врачу. Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов!

ФАСОВКА

Аэрозольный баллон 400 мл

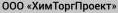






ТУ 2384-112-45518510-2009





Россия, 198216,

Санкт-Петербург, Трамвайный проспект, дом 14, офис 202

Тел.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный



Очиститель для тормозов

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для быстрой качественной очистки от загрязнений и обезжиривания тормозных дисков, а также любых металлических деталей тормозов и сцеплений автомобиля во время технического обслуживания. Быстро испаряется, не имеет токсичного запаха, не оставляет следов и разводов.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Состоит из ароматических углеводородов, нефтяных растворителей, алифатических углеводородов, смеси пропана, бутана, изобутана.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- готов в применению
- без едкого запаха
- универсальное средство
- быстро очищает

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

- работы рекомендуется проводить не ниже +5 °C
- сильные загрязнения предварительно очистить механическим путем (щеткой) с обрабатываемой поверхности
- энергично встряхнуть баллон
- распылять рекомендуется в вертикальном положении с расстояния 6-8 см, обильной струей, до полного удаления загрязнения
- при необходимости, повторить
- протереть ветошью

ХРАНЕНИЕ

В крытых сухих вентилируемых помещениях при температуре от +5 °C до +25 °C, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке - 36 месяцев.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Огнеопасно! Баллон под давлением! Не курить во время использования! Не разбирать и не давать детям! Предохранять от ударов, попадания прямых солнечных лучей и нагревания свыше +50 °C. Не вдыхать испарения! Применять средство по прямому назначению. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. При попадании внутрь немедленно обратится к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть водой с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть водой и обратится к врачу. Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов!

ФАСОВКА

Аэрозольный баллон 400 мл













Очиститель тормозов PROFESSIONAL

ПРИМЕНЕНИЕ

Высокоэффективный очиститель тормозов серии "Professional" предназначен для очистки от всех видов загрязнений тормозных систем, а также других узлов автомобиля во время проведения технических работ. Выполняет роль обезжиривателя. Быстро испаряется, не имеет токсичного запаха, не оставляет следов и разводов.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Состоит из ароматических углеводородов, диоксида углерода

ПРЕИМУЩЕСТВА

- универсальное средство
- без едкого запаха
- быстро очищает

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

- работы рекомендуется проводить при температуре не ниже +5°C
- сильные загрязнения предварительно очистить механическим путем (щеткой) с обрабатываемой поверхности
- энергично встряхнуть баллон
- распылять рекомендуется в вертикальном положении с расстояния 6-8 см, обильной струей до полного удаления загрязнения
- при необходимости, повторить
- протереть ветошью

ХРАНЕНИЕ

В крытых сухих вентилируемых помещениях при температуре от +5 °C до +25 °C, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке - 36 месяцев.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Огнеопасно! Баллон под давлением! Не курить во время использования! Не разбирать и не давать детям! Предохранять от ударов, попадания прямых солнечных лучей и нагревания свыше +50 °C. Не вдыхать испарения! Применять средство по прямому назначению. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. При попадании внутрь немедленно обратится к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть водой с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть водой и обратится к врачу. Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов!

ФАСОВКА

Аэрозольный баллон 650 мл

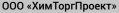






ТУ 2384-112-45518510-2009





Россия, 198216,

Санкт-Петербург, Трамвайный проспект, дом 14, офис 202

Тел.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный





Резинобитумная мастика горячего применения МБР-65, 75, 90, 100

ПРИМЕНЕНИЕ

Резинобитумная мастика применяется для гидроизоляции бетонных и кирпичных сооружений, антикоррозионной защиты металлических, стальных трубопроводов и других сооружений от почвенной коррозии. Используется для заделки швов и трещин кровельных покрытий, укладка кровельных рулонных материалов.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Резинобитумная мастика на основе соединений битума, мелкодисперсной резиновой крошки, минерального наполнителя пластификатора и ингибитора коррозии.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- долгий срок службы и высокая устойчивость ко внешним условиям
- устойчивость к биологическому воздействию (микроорганизмам и грибкам)
- отличные водоотталкивающие свойства
- наносится в широком температурном диапазоне: от -30 °C до +40 °C

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Мастика разогревается до температуры 160-180 °С, в специальном оборудовании, наносится уже в жидком виде на предва- рительно огрунтованное, битумным праймером основание, при помощи щетки, кисти, либо разливается и разравнивается шваброй.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от $-20~^{\circ}$ С до $+30~^{\circ}$ С.

Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке - 24 месяца.



FOCT 15836-79

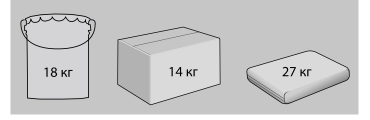
Расход

от 1 кг/м²

Меры безопасности

Соблюдать правила пожарной безопасности и строительных норм. При возгорании использовать углекислотные, пенные или порошковые огнетушители, песок, и другие огнетушительные средства. При работе с мастиками рекомендуется пользоваться перчатками и защитными очками.

Фасовка

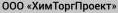


ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МБР-65	МБР-75	МБР-90	МБР-90
Глубина проникания иглы при 25 °C, 0,1 мм, не менее	40	30	20	15
Растяжимость при 25 °C см, не менее	4	4	3	2
Водонасыщение за 24 часа, %, не менее	0,2	0,2	0,2	0,2
Температура размягчения по методу Кольца и Шара, °С, не менее	65	75	90	100
Температура применения, °С, в пределах	+530	+1515	+530	+530









Россия, 198216,

Санкт-Петербург, Трамвайный проспект, дом 14, офис 202

Тел.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный



Кровельная битумная мастика горячего применения МБК-Г-55, 65, 75, 85, 100

ПРИМЕНЕНИЕ

Устройство рулонных кровель, а также мастичных кровель, армированных стекломатериалами. Область применения мастики в зависимости от района строительства и уклона кровли.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Кровельная мастика на основе соединений вяжещего битума, минерального наполнителя пластификатора и ингибитора коррозии.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- долгий срок службы и высокая устойчивость ко внешним условиям
- устойчивость к биологическому воздействию (микроорганизмам и грибкам)
- отличные водоотталкивающие свойства
- наносится в широком температурном диапазоне: от -5 °C до +30 °C



FOCT 2889-80

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Мастика разогревается до температуры 160-180 °С, в специальном оборудовании, наносится уже в жидком виде на предва- рительно огрунтованное, битумным праймером основание, при помощи щетки, кисти, либо разливается и разравнивается шваброй.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от -20 °C до +30 °C.

Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке - 24 месяца.

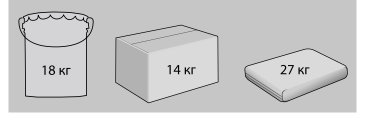
Расход

от 1 кг/м²

Меры безопасности

Соблюдать правила пожарной безопасности и строительных норм. При возгорании использовать углекислотные, пенные или порошковые огнетушители, песок, и другие огнетушительные средства. При работе с мастиками рекомендуется пользоваться перчатками и защитными очками.

Фасовка



MEK-C-55 MEK-C-65 MEK-C-75 MEK-C-100

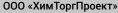
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	MIDIK-1-33	MDIV-1-03	MIDICITIO	MIDIK-1-03	MIDIK-1-100
Теплостойкость в течение 5 ч, °C, не менее	55	65	75	85	100
Температура размягчения по методу «кольцо и шар», °С	55-60	60-70	70-80	88-92	105-110
Гибкость при температуре (18±2) °С на стержне диаметром, мм	10	15	20	30	40
Содержание воды			следы		









www.bitumast.com

Россия, 198216, Санкт-Петербург, Трамвайный проспект, дом 14, офис 202 Тел.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный



Битумно-полимерный герметик БПГ-25,35,50

Битумно-полимерный герметик БПГ-25,35,50

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	БПГ-25	БПГ-35	БПГ-50
Температура липкости, °С, не ниже	+50	+50	+50
Относительное удлинение в момент разрыва при т минус 20 °C, %, не менее	100	75	75
Температура характеризующая гибкость материала, °C	-25	-35	-50
Водопоглощение, %, не более	0,2	0,2	0,2
Температура размягчения по методу Кольца и Шара, °С , не менее	+95	+90	+90

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Герметик битумный горячего применения на основе битумного вяжущего, наполнителей и пластификатора.

ПРИМЕНЕНИЕ

Герметизация деформационных швов бетонных и асфальтобетонных покрытий аэродромов и других дорожных покрытий.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- повышенная морозостойкость и атмосферостойкость
- высокая эластичность, даже при отрицательной температуре
- стойкость к цикличной деформации
- · наносится в широком температурном диапазоне: от -5 °C до +30 °C

Мастика МБП-Г/ШМ-75

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура липкости, °C, не ниже	75-85
Эластичность при плюс 20 °C, %	90
Температура гибкости, °С	-15
Водопоглощение, %, не более	0,5

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Мастика из битумного вяжущего и полимерных добавок, используемая в горячем состоянии

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Герметик разогревается до температуры 160-180 °C, в специальном оборудовании, наносится в жидком виде, при помощи шпателя, или специальных приспособлений. Рекомендуется обработать битумной эмульсией.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от -30 °C до +30 °C.

Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке - 24 месяца.

ПРИМЕНЕНИЕ

Заполнение швов и трещин монолитных и сборных покрытий, герметизация мест примыкания трамвайных рельсов к дорожной одежде, устройство деформационных швов, дренажных систем мостовых сооружений, гидроизоляция сборных тротуарных блоков, герметизация швов дорожного покрытия.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- содержит полимерный модификатор
- наносится в широком температурном диапазоне: от 5 до +30 °C
- теплостойкость +75 °C

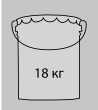
Расход

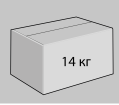
от 1 кг/м²

Меры безопасности

Соблюдать правила пожарной безопасности и строительных норм. При возгорании использовать углекислотные, пенные или порошковые огнетушители, песок, и другие огнетушительные средства. При работе с мастиками рекомендуется пользоваться перчатками и защитными очками.

Фасовка

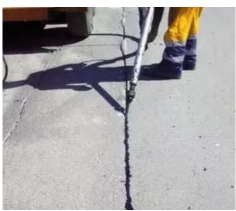


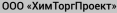












Россия, 198216,

Санкт-Петербург, Трамвайный проспект, дом 14, офис 202

Teл.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный





www.bitumast.com