редакция от 19.02.2020

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

- готова к применению
- возможность нанесением методом распыления (D_{conno} = >0,5cm)
- увеличивает прочность сцепления материала с основанием
- применяется при отрицательных температурах (не ниже -5°C)
- совместима с битумными и битумно-полимерными материалами



Праймер тщательно перемешать по всему объему. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, предварительно очищенной от грязи, непрочных остатков старого покрытия. Грунтовка наносится при помощи кисти, малярного валика, швабры или методом распыления. При таком нанесении грунтовка проникает в поверхность обеспечивая прочное сцепление гидроизоляционного покрытия с основанием. При необходимости, грунтовку 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.



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 $_{\rm J}/_{\rm M^2}$ 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.

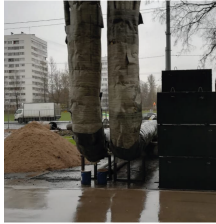
Фасовка



ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время высыхания нанесенного слоя при 20°С, ч, не более	24
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	65
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 пр., д.14, оф.202 Тел.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный www.bitumast.com

