

## ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для наружной гидроизоляции фундаментов, плит, блоков, лотков и других бетонных изделий, заглубляемых в грунт. Антикоррозионной защиты стальных конструкций от грунтовой влаги. Приклеивания рубероида и различных рулонных кровельных материалов на основе битума. Ремонта протечек и прочих повреждений кровли.

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Материал на основе строительного битума и растворителя.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- долгий срок службы и высокая устойчивость ко внешним условиям
- устойчивость к биологическому воздействию (микроорганизмам и грибкам)
- готовый к применению состав

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Жидкий битум тщательно перемешать по всему объему. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, предварительно очищенной от грязи, непрочных остатков старого покрытия. Наносится при помощи кисти и шпателя наносится в 2-3 слоя, в зависимости от поверхности. Нанесение кистью возможно после прогрева продукта. Перед нагреванием нарушить герметичность тары, вскрыв крышку. 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 +20°C. Перед нанесением рекомендуется обработать битумным праймером.

## ХРАНЕНИЕ

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

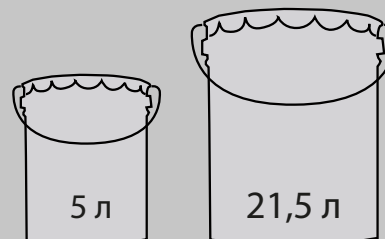


ТУ 5775-041-52124071-2015

**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 мастикой рекомендуется пользоваться перчатками и защитными очками.



## ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время высыхания нанесенного слоя при 20 °C, ч, не более	48
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	78-88
Гибкость на брусе (радиус 15,0±0,2 мм), при температуре, °C	Минус 5 трещин нет
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	0,1



### ООО «ХимТоргПроект»

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