

Ремонтный кровельный состав

Bitumast

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Качественный битум, содержащий профессиональные технологические добавки и растворитель.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- готов к использованию
- высокoadгезивный
- содержит гербицид
- паронепроницаемый
- 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 использовать 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.

Расход

Расход герметика зависит от выполняемых работ.

Меры безопасности

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

Фасовка



БРУТТО 310МЛ

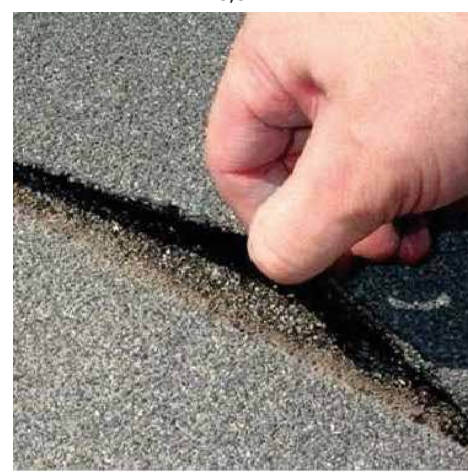
НЕТТО 280Г



ТУ 5775-016-52124071-2002

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время высыхания нанесенного слоя при 20°C, ч, от	24
Массовая доля нелетучих веществ, %, в пределах	68-75
Температура размягчения сухого °C, не ниже	90
Гибкость на брусе (радиус 5,0±0,2 мм), при температуре, °C	Минус 10 трещин нет
Водонепроницаемость в теч. 72 часа при давл. 0,001 мПа	выдерживает
Водопоглощение в течение 24 ч, мас.%, более	0,2
Прочность сцепления с бетоном, мПа, не менее	0,3
Прочность сцепления с металлом, мПа, не менее	0,5



ООО «ХимТоргПроект»

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

 **Bitumast**[®]
В доверии у профессионалов