

# bitumix

## Смесь для холодного ремонта асфальта

### Применение

Используется для постоянного и временного ремонта повреждений:

- Дорог национального значения, в городской и сельской местности.
- Мостов, парковок, промышленных площадок, дворов больницы, школ и т.д.
- Ремонт поверхности бетонных дорог.
- Заделывание отверстий от взятия проб для испытаний.

### Способ применения

- Удалите все сыпучие и нежелательные материалы, стоячую воду, масляные загрязнения со всей поверхности.
- Заполните отверстие средством bitumix® без взбалтывания.
- Утрамбуйте ремонтируемые поверхности лопатой, катком или просто автомобильной шиной, оставив небольшой выступ над поверхностью дороги.

### Расход

Приблизительно 23 кг/м<sup>2</sup> для слоя толщиной в 1 см.

### Упаковка - Хранение

18-литровый пластиковый контейнер или мешок, вес нетто 25 кг. Также возможна поставка без упаковки по специальному заказу.

Bitumix® можно хранить длительное время в плотно закрытых контейнерах в крытых складских помещениях.

### Меры предосторожности

Не допускайте вдыхания паров, контакта с кожей и глазами. В случае попадания в глаза промойте большим количеством воды и обратитесь за медицинской помощью.

### Общее описание

Bitumix® это смесь для холодного ремонта асфальта. Она наносится в холодном состоянии. Адгезионное предварительное покрытие поверхности и смеси материалов не требуется. Продукт готов к использованию. Он не является опасным и нет необходимости в какой-либо подготовке поврежденной поверхности. При использовании материала отходы не образуются, и он наносится без специального оборудования или персонала. Отремонтированные поверхности могут сразу же использоваться для движения транспорта.

На Bitumix® не влияют низкие или высокие температуры, снег, морозы и дождь. Он остается эластичным долгое время после нанесения, не создавая проблем для движения транспорта. Он не растрескивается от сжатия-расширения под воздействием температур и не повреждается автомобильными покрышками. Материал обладает сильной сопротивляемостью кислотам и основаниям с низкой концентрацией, и не поддается влиянию солей в грунтовом основании. Его разрушают нефтяные растворители.



bm



**25кг**

**Технические характеристики**

Плотность без сжатия, г/см <sup>3</sup>		~ 1,4
Плотность после сжатия, г/см <sup>3</sup>		~ 2,3
Процентная часть битума от сухого заполнителя	ASTM D-2172	~ 5,0%

**Градация просеивания**

Размер отверстий сита (мм)	Метод испытания	Процент прохождения (%)
9,50	ASTM C-136	100
6,35		90 – 100
4,75		50 – 65
2,36		10 – 25
1,18		7 – 15
0,60		4 – 10
0,30		4 – 8
0,15		4 – 8
0,075		2 – 6