

bitumix®

Холодная асфальтовая смесь для ремонта дорожных покрытий

Применение

Используется для оперативного и качественного ремонта ям, выбоин, трещин и других дефектов:

- автомобильных дорог общего пользования в городских и сельских местностях, дорог национального значения, скоростных автотрасс.
- Мостов, парковок, промышленных площадок, дворов больниц, школ и т.д.
- формирование искусственных дорожных неровностей («лежащих полицейских») на проезжей части дорог с целью принудительного ограничения скорости движения транспортных средств, а также для выравнивания поверхностей (пандусов) в парковочных местах.
- заделывание отверстий от взятия проб для испытаний.
- Ремонт поверхности бетонных дорог.

Способ применения

- Тщательно очистите поверхность и удалите все сыпучие и нежелательные материалы, стоячую воду и другие загрязнения со всей поверхности выемки.
- Заполните выбоину средством bitumix® без взбалтывания. Смесь нужно уложить на 1-2 см выше поверхности существующего покрытия.
- Утрамбуйте ремонтируемые поверхности лопатой, катком или просто автомобильной шиной, особенно по краям ямы.

Расход

Приблизительно 25 кг/м² для слоя толщиной в 1 см.

Упаковка - Хранение

Bitumix® можно хранить длительное время в оригинальной упаковке в крытых складских помещениях. Поставляется в пластиковых контейнерах или мешках, весом нетто 25 кг. Также возможна поставка без упаковки по специальному заказу.

Меры предосторожности

Не допускайте длительного контакта с кожей. Материал не опасен и не токсичен.

Общее описание

Bitumix® это готовая к применению смесь для холодного ремонта асфальтовых покрытий. В её состав входит комплекс специальных добавок. Она наносится в холодном состоянии, без перемешивания. Адгезионное предварительное покрытие поверхности, нанесения эмульсии или подгрунтовки для увеличения сцепления 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 специализированного персонала. Отремонтированные поверхности могут сразу же использоваться для движения транспорта.

Покрытие из Bitumix® является стойким к перепадам температуры, влиянию снега, морозов и дождя. Он остается эластичным долгое время после нанесения, не создавая проблем для движения транспорта. Он не растрескивается от сжатия-расширения под воздействием температуры, не отрывается и не повреждается под воздействием транспортной нагрузки. Материал обладает сильной сопротивляемостью растворам кислот и щелочей с низкой концентрацией, и не поддается вредному воздействию солей грунтового основания. Поддается воздействию нефтяных растворителей.



bm



25кг

Технические характеристики

Объемная плотность без сжатия	~1,4 г/см ³
Объемная плотность после сжатия	~2,3 г/см ³
Содержание вяжущего в пересчете на массу сухого заполнителя	ASTM D - 2172 ~ 3,5 - 5,5%

Гранулометрическая градация

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