

Добавки для приготовления холодных асфальтобетонных смесей серии «АСФАКОЛ»

Описание

Холодный асфальтобетон - незаменимый материал для ремонтных работ дорожных покрытий. Он минимизирует время ремонта высокоскоростных магистралей, мостовых переходов, пешеходных дорожек. Устройство холодного асфальтобетона возможно при температуре окружающей среды от +35 до -30 °C.

В зависимости от способа применения «АСФАКОЛ» выпускается двух марок «АСФАКОЛ» и «АСФАКОЛ-К».

«АСФАКОЛ» - готовая к применению смесь для ввода в битумное вяжущее при приготовлении холодных асфальтобетонных смесей.

«АСФАКОЛ-К» – добавка-концентрат для холодных асфальтобетонных смесей, вводится в битумное вяжущее вместе с флюксантом (дизельное топливо или керосин).



Дозировка

«АСФАКОЛ» – 20 - 40% от массы битума,

«АСФАКОЛ-К» – 2 - 3% от массы битума*

* В случае использования Асфакол К при получении холодной асфальтобетонной смеси, необходимо введение в битум флюксанта (дизельного топлива или керосина) в дозировке, подобранный индивидуально при лабораторном испытании.

Основные преимущества

- Возможность применения при отрицательных температурах.
- Длительный срок хранения в работоспособном состоянии (до 10 месяцев).
- Постоянное наличие и доступность необходимого для дорожно-ремонтных работ материала.
- Простота ремонта: не требует специальных машин и средств укладки, не требует подогрева смеси, достаточно ручной трамбовки или виброплиты.
- Оперативность открытия движения транспорта в местах проведения ремонта, за счет того, что набор прочности холодной АБС происходит под давлением движущегося транспорта.

Технические характеристики

Показатель	АСФАКОЛ	АСФАКОЛ-К
Температура вспышки в закрытом тигле не ниже	66°C	140°C
Сцепление битумного вяжущего, модифицированного добавкой, с поверхностью щебня	не менее 4 баллов	
Сцепление битумного вяжущего, модифицированного добавкой, с песком	Не хуже образца №2	

Гарантийный срок хранения – 1 год
с даты изготовления.

Упаковка - металлические бочки или барабаны – 216 л или 52 л, полимерные контейнеры – 1 м³.