

Дорожная адгезионная добавка

«ДАД-М»

Описание

Термостабильная адгезионная добавка на основе малеинатов жирных кислот. Применяется в дорожном строительстве для улучшения сцепления нефтяного дорожного битума с каменными материалами, как кислых, так и основных пород, сохраняет улучшенные адгезионные свойства горячих нефтяных битумов до 5 суток.

Дозировка

Концентрация ввода: 0,2 – 0,6% от массы битума.

Средняя эффективная дозировка препарата: 0,4% от массы битума.



Основные преимущества

Экономически эффективный

Низкая стоимость в сравнении с традиционными катионными ПАВ на основе аминов при одинаковой концентрации ввода.

Универсальный

Особенная функциональность, дающая высокую адгезию в асфальтобетонных смесях, основанных на каменных материалах как кислых, так и основных пород.

Термическая стабильность - до 5 суток

В результате химического взаимодействия присадки ДАД-М с компонентами горячего битума происходит нарастание модифицирующих свойств с последующей их стабилизацией и сохранением в течение нескольких суток, что позволяет легко перевозить модифицированный битум на дальние расстояния и упрощает подход к организации рабочего процесса с таким вяжущим.

Технические характеристики

Наименование показателя	Значение показателя
Тип ввода добавки	ручной и автоматизированный ввод
Динамическая вязкость при 25°C	не более 2500 сП
Сцепление вяжущего с минеральной частью смеси	не менее 4 - 5 баллов

Гарантийный срок хранения - 2 года с даты изготовления.

Упаковка - металлические бочки и барабан 216 л, или 52л, пластиковые контейнеры 1м³.