



Селена

Инновационные дорожные материалы

Общество с ограниченной ответственностью «Селена»
ул. Садовая 2/2, г. Шебекино,
Белгородская обл., Россия,
309290

Tel./fax: +7 (47248) 2-34-63;
Tel.: +7 (47248) 2-21-29

Selena limited
Liability Company
Sadovaya st. 2/2, Shebekino,
Belgorod region, Russia,
309290

sales@npfselena.ru;
npfselena.ru

Информация о продукте

Дорожная адгезионная добавка ДАД-К и ДАД-К ПРЕМИУМ

Описание

Адгезионные добавки ДАД-К и ДАД-К ПРЕМИУМ - катионные поверхностно-активные вещества на основе полиамидаминов и имидазолинов, обеспечивающие высокую степень сцепления битумов с различными минеральными веществами, обладающими повышенными кислотными свойствами. Применение адгезионных добавок улучшает и ускоряет смачивание и обволакивание поверхности минеральных материалов и тем самым увеличивает адгезию битума к минеральному материалу.

ДАД-К ПРЕМИУМ - инновационный высокоэффективный продукт, работающий в пониженной концентрации.

Дозировка добавки:

ДАД-К – 0,1 - 0,8% от массы битума, ДАД-К ПРЕМИУМ – 0,1 - 0,3% от массы битума.

Основные преимущества

- сниженная концентрация ввода;
- применяется в асфальтобетонных смесях, основанных на каменных материалах преимущественно кислых пород;
- становится активной сразу после равномерного распределения в битуме;
- сохраняет свои свойства при непрерывном нагреве в битуме (163 °С) в течение 72 часов.

Технические характеристики

Наименование показателя	Значение показателя
Тип ввода добавки	ручной и автоматизированный ввод
Массовая доля воды и легколетучих веществ, % масс, не более	0,5
Сцепление вяжущего с минеральной частью смеси по ГОСТ 12801, в баллах, не менее	4 - 5 баллов
Температура вспышки в открытом тигле, не ниже, °С	232
Вязкость по ВЗ-4 при 60°С, не более	35



Упаковка – металлические бочки или барабаны – 216л, металлические барабаны - 52 л, пластиковые емкости.

Гарантийный срок хранения – 1 год с даты изготовления.

Приведенная информация основана на нашем практическом опыте и носит рекомендательный характер. Специфика используемого сырья и технология производства существенно влияет на конечный результат. Наши сотрудники готовы ответить на все Ваши вопросы и оказать помощь в подборе оптимальной концентрации добавки для конкретного состава асфальтобетонной смеси. Более подробная информация о нас размещена на сайте www.npfselena.ru