

Дорожная адгезионная добавка «ДАД-1»

Описание

Поверхностно-активное вещество (ПАВ) амфотерного типа, применяемое в дорожном строительстве для улучшения сцепления нефтяного дорожного битума с каменными материалами, как кислотных, так и основных пород. Препарат ДАД-1 производится трех марок («А», «С», «Д»), отличающихся между собой по товарной форме для удобства применения в различных технологических условиях потребителя и не отличающихся по химическому воздействию на битумы.

Дозировка

Концентрация ввода: 0,4 – 0,8% от массы битума.

Средняя эффективная дозировка препарата: 0,6% от массы битума.

Основные преимущества

Универсальный (ПАВ амфотерного типа)

Адгезионная добавка ДАД-1 содержит анионные и катионные функциональные группы, это позволяет улучшать сцепление битума не только с кислотными по химическому составу породами щебня, но и с основными и нейтральными, что позволяет универсально подходить к выбору каменного материала при производстве АБС. Это выгодно отличает добавку ДАД-1 от распространённых аминных добавок, имеющих в своем составе только катионные функциональные группы.

Экологически чистый

Адгезионная добавка ДАД-1 производится из абсолютно безопасного для человека экологически чистого сырья. Большинство альтернативных добавок катионного или кислотного типа токсичны и менее безопасны в применении на производстве.

Экономически эффективный

ДАД-1 имеет очень низкую рыночную стоимость, поэтому при внедрении его в производство экономия в части адгезионных добавок составляет 20–30 %, даже с учетом относительно повышенной концентрации ввода.

Технологичный

Добавка доступна в различных вариантах по вязкости, адаптированных для ручного и автоматизированного ввода дозирующим оборудованием. Возможна поставка в небольшой таре для удобства ручной загрузки. Относительно высокая концентрация ввода препарата в битум позволяет более точно определить минимально необходимый объем дозировки продукта.

Технические характеристики

	ДАД-1 марка А	ДАД-1 марка С	ДАД-1 марка Д
Массовая доля воды и легко-летучих веществ, не более	2% масс	2% масс	1,5% масс
Динамическая вязкость при 25°C, сП, не более	2000	1500	2000
Температура вспышки в открытом тигле, не ниже	232°C	232°C	232°C
Сцепление вяжущего с минеральной частью смеси не менее	4 - 5 баллов	4 - 5 баллов	4 - 5 баллов



Гарантийный срок хранения – 2 года с даты изготовления.

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