

## КАРБОЗОЛИН АК Адгезионная добавка (присадка) к битуму дорожному



Київ, Україна

Адгезионная добавка Карбозолин АК применяется для улучшения адгезии битумных и полимерно-битумных вяжущих к минеральной части асфальтобетонных смесей, а также в качестве стабилизатора свойств битума при производстве асфальтобетонных смесей в дорожном строительстве.

Органическое катионное поверхностно-активное вещество Карбозолин АК представляет собой олигомеры в виде смеси имидазолинов на основе растительных масел и полиаминов.

Благодаря жидкой форме обеспечивается удобство применения Карбозолина АК, а также возможность автоматизированного дозирования в битум.

Проведенные исследования в профильном отраслевом институте агентства «Укравтодор» (ГП «Госдор НИИ») показали, что адгезионная добавка Карбозолин АК производства ЧАО «АРМОПЛАСТ» при введении в вязкий нефтяной дорожный битум позволяет:

- обеспечить сцепление битума с минеральной частью асфальтобетонной смеси из кислых и основных горных пород, тем самым увеличить прочность на сжатие, сдвиг- и трещиностойкость покрытия;
- снизить водонасыщение асфальтобетонных смесей, т.е. повысить и обеспечить длительную водостойкость покрытия;
- замедлить процесс старения асфальтобетона;
- экономить расход битума до 10 % при производстве асфальтных смесей;
- улучшить удобоукладываемость асфальтобетонных смесей;
- выполнять дорожные работы с ранней весны до поздней осени.

Введение добавки Карбозолин АК приводит к значительному увеличению межремонтного срока службы дорожного покрытия. Рекомендуемое (оптимальное) содержание Карбозолин АК в битуме составляет 0, 2-0, 3%.

Добавка вводится в битум, нагретый до рабочей температуры (120-170 °С) и перемешивается с ним в течение 30-40 минут.

Срок хранения модифицированных битумов без потери активности до 5 дней при рабочей температуре литров.

Гарантийный срок хранения Карбозолина АК составляет не менее одного года.

Price: **107.70 грн.**

Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: --

**Дворянцева Любовь**

**(050)3480858**