

## Информация о продукте НАНОБИТ-СД+ МБ



### Описание

Комплексная полимерная стабилизирующая добавка «Нанобит-СД+МБ» представляет собой смесь специально активированного полимера типа стирол-бутадиен-стирол (АСБС) и целлюлозных волокон.

Рекомендованная дозировка в ЩМА: 0,6–0,8% сверх минеральной части.

### Основные преимущества

- Производство полимерасфальтобетонной ЩМА смеси с добавкой «Нанобит-СД+МБ» значительно проще традиционной схемы с использованием заранее приготовленного ПБВ:
- В составе «Нанобит-СД+МБ» используется только высококачественный СБС полимер, специально модифицированный для улучшенной работы с нефтяными дорожными битумами.
- В составе добавки нет девулканизированных резин или условно термопластичных каучуков полученных при переработке различных отходов и отработанных автопокрышек.
- Применение добавки исключает стекание вяжущего в процессе приготовления, транспортировки и укладки ЩМА смеси именно за счет наличия в составе целлюлозного волокна, а не за счет снижения количества вяжущего или вязкости битума.
- Модификация ЩМА-смеси добавкой «Нанобит-СД+МБ», позволяет значительно повысить межремонтный срок службы асфальтобетонного покрытия.

### Технические характеристики

Наименование показателя	Значение показателя
Содержание волокон длиной от 0,1мм до 2,0мм не менее	80%
Влажность по массе	2-7%
Насыпная плотность	500-550 кг/м <sup>3</sup>
Термостойкость при температуре 220°C по изменению массы при прогреве	не более 7,0%
Содержание технологической мелочи не более	10%



**Упаковка** – герметичная тара, обеспечивающая сохранность массы и свойств добавки при транспортировании и хранении: мешки вместимостью 1м<sup>3</sup> и более (биг-бэги), а также в пакеты из полиэтиленовой пленки. Масса добавки в пакетах не должна превышать 8 кг.

**Гарантийный срок хранения** – 1 год с даты изготовления.

Более подробная информация о нас размещена на сайте [www.npfselena.ru](http://www.npfselena.ru)