RAPX found or type unknown

Модификатор асфальтобетонных смесей RARX Наши преимущества

mage not found or type unknown

Нефтехимический концерн с мировым именем

- Бесплатная консультация технолога;
- Доставка в любой город России и СНГ;
- Прямые поставки от производителя;

Описание

Эластомерный асфальтовый модификатор Rarx используют при создании горячей асфальтобетонной смеси. Делает покрытие более устойчивым и повышает восстановительные характеристики битума.

Поставляем добавки для дорожного строительства оптом, доставляем заказы по России и СНГ.

Сфера применения

Данный модификатор подходит для любых типов горячей асфальтобетонной смеси. Заменяет часть битума (возможны разные пропорции).

Необходим для повышения устойчивости и восстановительных свойств битума.

Свойства модификатора Rarx

Представляет собой твёрдый чёрный или серый порошок с гранулами коричневого цвета.

В составе измельченная резина в виде гранул, обычный битум и минеральные наполнители.

Характеристики

- Насыпная плотность 0,6 г/см3.
- Плотность 1,031 г/см3.
- Точка вспышки более 300 °C.
- В воде не растворяется.
- Не совместим с сильными окислителями.

Особенности использования

В процессе производства битумных смесей модификатор засыпают в лопастную мешалку или сушильный барабан; делают это перед подачей немодифицированного битума.

Для добавления в смеситель подходят стандартные системы дозирования.

С учётом плотности модификатора, равной 0,6 г/см3, производители рекомендуют применять устройства подачи, имеющие высокую пропускную способность.

Преимущества UCG

Предлагаем купить оптом модификаторы для дорожного строительства в компании Юсиджи.

Напрямую поставляем полимеры, добавки и наливную нефтехимию от ведущих производителей, что для клиентов становится гарантией широкого ассортимента, доступных цен, оперативных отгрузок любого объёма.

Доставляем заказы на предприятия в любом регионе России и странах ближнего зарубежья. В стране действует сеть складов для оптимальной логистики.

Технические характеристики

RARX (.pdf, 1334.87кб)

ABS пластики CБС полимеры CЭБС ЭВА полимеры LG Chem