

Модификатор битума Вискодор ПВ-2

Описание

Многофункциональная полимерная добавка, повышающая эффективность сопротивления дорожного полотна деформациям, позволяющая также снизить технологические температуры производства и укладки асфальтобетонов.

Представляет собой многокомпонентную композицию на основе модифицированных синтетических восков.

Дозировка

Концентрация ввода: 1-3% от массы вяжущего.

Средняя эффективная дозировка препарата: 1,5% от массы битума.

Основные преимущества

Улучшенные свойства асфальтобетона

Повышает эффективность сопротивления дорожного полотна деформациям, увеличивает жесткость и водостойкость асфальтобетона, повышает показатель устойчивости к колеообразованию

Упрощенная технология модификации битума

Добавка совместима со всеми видами дорожных битумов и битум содержащих материалов, модификатор легко растворяется в битуме уже при 150°C при помощи обычной мешалки (не нужна коллоидная мельница). Полученное вяжущее имеет высокую стабильность при хранении в течение долгого времени (не расслаивается).

Повышенная технологичность производственного процесса

За счёт быстрой модификации дает возможность в любой момент быстро перевести работу АБЗ с обычного асфальтобетона на модифицированный. Нет необходимости перевозить готовое вяжущее к месту использования.

Свойства «теплых» смесей

Битум с добавкой в количестве более чем 1% позволяет производить «теплые» смеси и экономить энергию, как при производстве, так и при укладке (до 30°C ниже, чем асфальтобетон с СБС). Это приводит к экономии топлива и снижению выбросов CO₂ и позволяет продлить дорожно-строительный сезон

Технические характеристики

Внешний вид при 20°C	Порошок, гранулы или чешуйки произвольной формы от белого до светло-серого цвета
Насыпная плотность при 25 °C	500-700 кг/м ³
Температура каплепадения	не более 145°C



Гарантийный срок - 1 год с даты изготовления.

Упаковка - мешки полипропиленовые от 20 до 40 кг, биг-бэг.