

# PLASTOVIT 430F

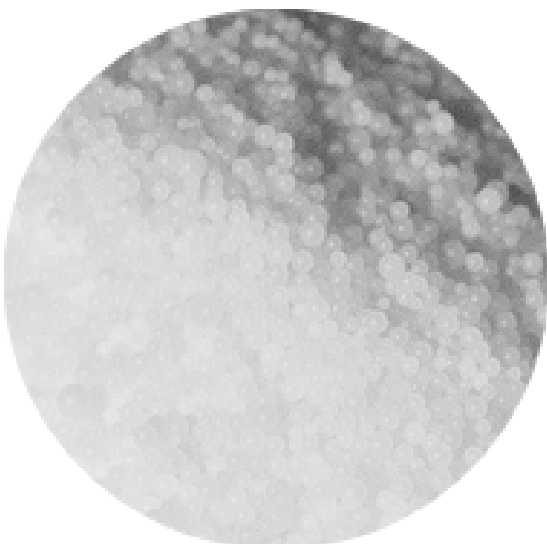
## МОДИФИЦИРУЮЩИЕ ДОБАВКИ В БИТУМ



Отдел по работе с клиентами:  
614066, г. Пермь, ул. Мира 8Б  
Тел: +7 (342) 234-54-89  
email: [sales@plastowax.ru](mailto:sales@plastowax.ru)  
<https://forplastwax.ru>

 **FORPLAST**  
CHEMICAL  
TRADING

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ PLASTOVIT 430F



Функциональная добавка в битум на основе полимерного воска для структурной модификации битума.

## Преимущества применения:

- обеспечивает повышение технологичности и увеличение срока службы дорожного полотна;
- образует армирующую пространственную структуру в битумном вяжущем во время охлаждения, что придает дополнительную жесткость композиции в условиях нагрузки при эксплуатации;
- положительно влияет на число пенетрации, температуру размягчения и сцепление с наполнителем асфальтобетона;
- увеличивает сопротивляемость против вытеснения битумной пленки с поверхности породы водой, также повышается стойкость против химических реагентов;
- диспергирование и растворение в вяжущем достигается при рабочих температурах приготовления более 110 С. Ввод перемешивании с другими наполнителями;
- эффективность проявляется при вводе до 1,5% по массе в вяжущего.

Продукция поставляется на паллетах (1000кг) в полипропиленовых мешках по 20 кг.

Внешний вид	Микрогранула (до 1 мм)
Температура каплепадения, °С, ГОСТ 6793-74	120 – 127
Динамическая вязкость при 140°С, мПа*с, ASTM D3236	100 – 300
Удельная плотность при 20°С, ГОСТ 15139-69	0,95 – 0,96