



# Селена

Инновационные дорожные материалы

Информация о продукте

## Гидрофобизатор минеральных порошков «ПРЕПАРАТ ГФ-1»

### Описание

«Препарат ГФ-1» предназначен для гидрофобизации минеральных порошков асфальтобетонной смеси, с целью изменения характера взаимодействия между компонентами, приданием ей монолитности, гидрофобности и водоотталкивающих свойств.

Препарат ГФ применяется в строительной и дорожно-строительной промышленности.

**Дозировка:** 0,13 – 0,6% от массы минерального порошка.



### Основные преимущества

#### Эффективность

Использование «Препарата-ГФ» в составе асфальтобетона позволяет получить повышенную плотность, прочность, сдвигоустойчивость и трещиностойкость композита. Позволяет снизить расход битума, облегчает уплотнение АБС. Позволяет получить асфальтобетоны с наибольшим количеством замкнутых пор, что обуславливает их низкое водонасыщение, а соответственно и повышенную водо- и морозостойкость дорожного покрытия.

#### Высокая гидрофобность

Полная гарантия гидрофобности позволяет хранить минеральный порошок на открытом воздухе продолжительное время (до шести месяцев) и создавать складские запасы в «межсезонье».

#### Технологичность

Активированный минеральный порошок не слеживается при хранении и транспортировании.

### Технические характеристики

| Наименование показателя            | Значение показателя   |
|------------------------------------|---|
| Температура текучести, 0С          | 50-90   |
| Кислотное число, мг КОН/г          | 65-120  |
| Гидрофобность минерального порошка | не менее 24 часов – по ГОСТ Р 52129<br>не менее 2 часов – экспресс-методом –<br>применяется для предварительной оценки<br>гидрофобности |

**Упаковка** – металлические бочки – 50л, 200 л, еврокубы - 1 м<sup>3</sup>.

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