



# 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.

**Средняя эффективная дозировка препарата:** 0,35 % от массы минерального порошка



### Основные преимущества

#### Эффективность

Использование «Препарата-ГФ» в составе асфальтобетона позволяет получить повышенную плотность, прочность, сдвигостойчивость 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 слёживается при хранении и транспортировании.

### Технические характеристики

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

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

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