

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 потери текучести, °С | 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 м³.

Гарантийный срок хранения – 1 год с даты изготовления.