



Селена

Инновационные дорожные материалы

Информация о продукте

Гидрофобизатор минеральных порошков «ПРЕПАРАТ ГФ-2»

Описание

«Препарат ГФ-2» предназначен для гидрофобизации минеральных порошков асфальтобетонной смеси, с целью изменения характера взаимодействия между компонентами, приданием ей монолитности, гидрофобности и водоотталкивающих свойств.

Препарат ГФ-2 применяется в строительной и дорожно-строительной промышленности.

Концентрация ввода: 0,3-0,7% от массы минерального порошка.

Средняя эффективная дозировка препарата: 0,5 % 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 |
|------------------------------------|--|
| Внешний вид при температуре 20°C | Однородная вязко-текучая жидкость от темно-коричневого до черного цвета |
| Температура потери текучести, °C | Не выше 20 |
| Кислотное число, мг КОН/г | Не менее 20 |
| 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.