

TREAT polymer PlastBase powder

пластификатор для сухих смесей, высокомолекулярное соединение

ОПИСАНИЕ:

Полимер суперпластификатора состоящий из основной цепи и боковых ответвлений различной молекулярной массы (полимеризация кислот), выпаренный и перемолотый. Принцип действия полимера – стерический эффект отталкивания за счет гидрофобных полиэфирных цепей.

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Химический состав: синтезированные модифицированные полимеры
Форма: светлый порошок

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Сухая строительная смесь получает следующие свойства:

- интенсивный набор прочности несмотря на продолжительное время сохранения подвижности бетонной смеси;
- сильное водопонижение (и за счет этого высокие конечные прочности и плотности);
- высокая подвижность (и в связи с этим легкость в укладке);
- повышенная ранняя прочность благодаря водопонижению;
- улучшенные характеристики по уменьшению трещинообразования и усадки;
- повышенная стойкость раствора к карбонизации.
- не содержит хлоридов и других веществ, вызывающих коррозию стали.
- можно применять при изготовлении стальных и предварительно напряженных железобетонных конструкций.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Пластификатор используется как основная составляющая в производстве сухих строительных смесей. Расход зависит от желаемых характеристик пластификаторов.

УПАКОВКА:

Полиэтиленовые биг беги 350 кг
Полиэтиленовые мешки: 25 кг

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Добавки перевозят транспортом любого вида в чистой и сухой промаркированной таре. Тара должна обеспечивать сохранность добавки при транспортировании и хранении. Добавка должна храниться в условиях, исключающих их увлажнение и попадание в них посторонних веществ. Температура при транспортировании $-30 \div +30^{\circ}\text{C}$, а в случае более низкой температуры, должна быть обеспечена теплоизоляция для обеспечения данного температурного диапазона.

ХРАНЕНИЕ:

Температура хранения $-30 : +30^{\circ}\text{C}$
Срок годности: 12 месяцев со дня изготовления