

Lyksor ® ГЛЮКОНАТ НАТРИЯ

Сырье Для Бетонных Добавок Водоредуциры / Суперпластификаторы/
Замедляющие Схватывание

Описание Продукта

Lyksor Глюконат Натрия (Lyksor Sodium Gluconate) - это натриевая соль глюконовой кислоты, специально разработанная для водоредуциров с высшим степенем.

Области применения

Lyksor Глюконат Натрия (Lyksor Sodium Gluconate) -используется в следующих условиях и применениях.

- Используется в ситуациях, когда требуется хорошей обрабатываемости и защита консистенции в композициях присадок с высшим степенем водоредуциров .
- В составах добавок, предназначенных для плотно армированных элементов конструкции, таких как балки ,столбы и перегородки.
- В составах добавок, предназначенных для промышленного пола.
- Обеспечивает экономичный дизайн с добавками на основе поликарбоксилата.

Преимущества и Свойства

- Благодаря своим органическим и неорганическим соединениям Lyksor Глюконат Натрия (Lyksor Sodium Gluconate) хорошо совместим с примесями на основе поликарбоксилата, кроме того, высокие дозировки обеспечивают более экономичную стоимость примесей.
- Lyksor Глюконат Натрия (Lyksor Sodium Gluconate) продлевает время схватывания бетона.
- В рецептурах добавок использование Lyksor Глюконат Натрия (Lyksor Sodium Gluconate) в соответствующей дозировке обеспечивает большую легкость обработки, облегчает смешивание, транспортировку, укладку и уплотнении бетона .
- Lyksor Глюконат Натрия (Lyksor Sodium Gluconate) улучшает прочность и долговечность за счет достижения целевого класса консистенции с более низким водовяжущем отношением.
- Lyksor Глюконат Натрия (Lyksor Sodium Gluconate) сохраняет консистенцию бетона дольше, чем эталонный бетон.

Детали приложения

Lyksor Глюконат Натрия (Lyksor Sodium Gluconate) совместим для использования с сырьем на основе нафталинсульфоната, меламинасульфоната, лигнинсульфоната, виниловым сополимером и поликарбоксилата.

Технические характеристики

Цвет и Форма	Белый Желтоватой-Порошок
Химическое происхождение	Натриевая Соль Глюконовой Кислоты
Содержание Сульфатов	≤ 3ppm
pH	5,0-9,0
Содержание Хлоридов	≤ 0,05 %