

Гиперпластификатор на основе поликарбоксилатного эфира Высоководоредуцирующая добавка; с свойством высокого удерживания осадки конуса

описание

Гиперпластификатор для бетона **Fluentis HS-500E** Продукт Parsman Chemical представляет собой экономичная высоководоредуцирующая добавка из нового поколения с очень высокой функциональностью, который удовлетворяет потребности производителей и потребителей бетона в различных сезонах. Этот продукт обладает способностью сохранить надлежащую удобоукладываемость осадки конуса при очень жарких погодных условиях и жарких окружающей среды и при длинных расстояниях, поонму он очень подходит для использования на бетонных заводах..

Случаи использования:

- Самоуплотняющийся бетон(SCC)
- бетон с способностью прокачиваемости
- Бетоны с высокой устойчивостью
- Бетонные заводы
- Бетон высокой прочности и функциональности(НРС)
- Массивное бетонирование

Преимущества и особенности:

Fluentis HS-500E продукт на основе поликарбоксилата, новое поколение с высокой функциональностью, который оказывает следующее влияние на свежий и затвердевший бетон:

•Высоко снизитель количества воды при той же эффективности:

Вызывает увеличение прочности на сжатии, устойчивость к проникновению воды и химических элементов, растворенных в Воде, устойчивости к проникновению углекислого газа и повышеия устойчивости во всех условиях окружающей среды в соответствии со стандартом EN 1-206.

•Высоко усилитель эффективности при том же водоцементном отношении: Обеспечивает возможность производства самоуплотняющегося бетон.

•Одновременный снизитель количества воды и цемента (особенно для бетона с большим количеством цемента):

В том же текучести он приводит к производству более экономичного бетона, уменьшению усадки из-за высыхания, уменьшению тепла, вызванного гидратацией цемента и температурой при массивном бетонировании и

Также повышению твердости конструкций за счет уменьшения растрескивания

•Сохранение длительной эффективности бетона в жаркую погоду и при транспортировке в длинных дистанциях

•Специальная реакционная способность карбоксилата полимера с технико-экономической оптимизацией; он обеспечивает возможность формулировки, совместимой с различными цементами.

• Получение бетона высокой прочности $\geq C85$.

Технические характеристики:

Основной материал	Поликарбоксилатный эфир
Внешность	Жидкость
Цвет	янтарный цвет
Плотность	1.09±0.01 g/cm ³
pH	3-5
Точка замерзания	Почти 0° C
Количество хлора	без хлоридов
Количество хлора	Темно-коричневый цвет
Количество щелочности	Менее 1 процента
Рекомендуемая дозировка	от 0.1 до 1 процента от веса цемента для обычного применения
Стандарт	Национальный стандарт 2930-2 Таблицы 3-1 и 2-3 ASTM C494 Type F EN 2-934

Советы для использования:

Fluentis HS-500E используется для производства бетона на бетонном заводе в жаркое время года с целью получения прочности бетона в более короткие сроки. Этот продукт следует схемам смешивания для классификации подвижности, различных устойчивостей в соответствии с европейским стандартом EN 206, с техническими и экономическими преимуществами, выдающимся качеством устойчивости.

Для большего эффекта не используйте сухие заполнители, а используйте только заполнители, насыщенные водой. в противном случае смешайте сухой заполнитель с небольшим количеством воды перед основным смешиванием. Добавьте добавку в заводской смеситель одновременно с водой. Кроме того, при использовании внутри автобетоносмесителя равномерно перемешивайте в течение не менее 5 минут.

Этот продукт совместим со следующими добавками и материалами:

- Реактивный микрокремнезем (пена кремнезема)
- медленносхватывающие добавки для бетона: модель R200, продукт Parsmanchemical, для более быстрого схватывания и достижения (очень жаркая погода и очень большое расстояние доставки)
- Расширяющие добавки
- Воздухововлекающие добавки
- Добавки для уменьшения усадки
- Материалы для затвердения бетона
- масло для Обычных формов бетона

Упаковка:

Fluentis HS-500E Parsmanchemical доступен в 20-литровых галлонах и 220-литровых бочках. Также возможна поставка онго продукта в цистернах 1000 л и автоцистернах.

техническое обслуживание:

Продукт можно хранить не менее 1 года в сухом месте в оригинальной и запечатанной упаковке при температуре от 5 до 35 градусов Цельсия.

Случаи безопасности:

Перед использованием продукта, пожалуйста, внимательно прочтите листок информации о безопасности или прочтите инструкции по безопасности на упаковке.

Технический сервис:

Технический отдел Parsmanchemical (Строительная химия) всегда готов помочь вам в правильном и оптимальном использовании продуктов.

Контактная информация:

Центральный Офис: Город Тегеран, Бульвар Мирдамад, Улица Агазаде Фард (Атласи), Улица -15я, Дом 40
Контактный номер: 021-75918
Номер факса: 021-22250750
Электронная почта: info@parsmanchemical.ru



www.parsmanchemical.com
info@parsmanchemical.ru

Эта информация основана на нашем опыте и последних результатах лабораторных исследований. Вышеуказанная информация может быть изменена, о чем будет сообщено в обновленных технических информационных бюллетенях. О будущих изменениях информации будет объявлено на веб-сайте www.parsmanchemical.com, где технические информационные бюллетени постоянно обновляются, и всегда доступна самая последняя версия. Parsman Group не несет ответственности за неудовлетворительные результаты, вызванные причинами, не связанными с качеством продукции, или дефектами, вызванными факторами, отличными от качества продукции, такими как неправильное хранение. Parsman Group не несет ответственности за неудовлетворительные результаты, вызванные причинами, не связанными с качеством продукции, или дефектами, вызванными факторами, отличными от качества продукции, такими как неправильное хранение.