

Экономичный пластификатор на основе поликарбоксилатного эфира Высоководоредуцирующая добавка

описание

пластификатор для бетона FlueMan N130- Продукт Parsman Chemical представляет собой водоредуцирующая добавка из нового поколения пластификаторов с очень высокой работоспособностью, который удовлетворяет потребности производителей и потребителей бетона в средних сезонах. Этот продукт обладает способностью сохранения надлежащей удобоукладываемости осадки конуса при различных погодных условиях и очень различных температурах окружающей среды. Для применения в армированном бетоне со средними сопротивлением и высокой функциональностью.

Случаи использования :

- Бетоны с средней прочности до категории C 35
- бетон с способностью прокачиваемости
- Бетоны с высокой устойчивостью
- Массивное бетонирование
- Бетоны с низкой проницаемостью

Преимущества и особенности:

FlueMan N-130 продукт на основе поликарбоксилата, новое поколение с средней функциональности, который оказывает следующее влияние на свежий и затвердевший бетон:

- Снизитель количества воды при той же удобоукладываемости:

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

- Повышение удобоукладываемости
- при том же водоцементном отношении:

Обеспечивает возможность производства самоуплотняющегося бетона.

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

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

В том же текучести это 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 удобоукладываемости 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.

Технические характеристики:

| | |
|-------------------------|---|
| Основной материал | поликарбоксилатный эфир |
| Внешность | Жидкость |
| Цвет | Темно-коричневый цвет |
| Плотность | 0.02 ± 1.06 g/cm ³ |
| pH | 3-5 |
| Точка замерзания | Почти 0° C |
| Количество хлора | Темно-коричневый цвет |
| Количество щелочности | Менее 1 процента |
| Рекомендуемая дозировка | от 0.40 до 2 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:

FlueMan N-130 применяется для проектов по бетонированию с свойством сохранения средней усадки. Также рекомендуется применение онго продукта для получения бетона со средним уровнем удобоукладываемости. Этот продукт следует схеме смешивания для разных классов текучести и долговечности в соответствии с европейским стандартом 206 EN, с техническими и экономическими преимуществами, качеством и выдающейся долговечностью. 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)
- Быстросхватывающие добавки для бетона: модель AX100, продукт Parsmanchemical, для более быстрого схватывания и достижения прочности бетона (в очень холодную погоду).
- медленносхватывающие добавки для бетона: модель R200, продукт Parsmanchemical, для более быстрого схватывания и достижения (очень жаркая погода и очень большое расстояние доставки)
- Расширители
- Воздухововлекающие добавки
- Противоусадочные добавки
- Материалы для затвердения бетона
- масло для Обычных формов бетон

Упаковка:

FlueMan N-130 Parsmanchemical доступен в -22литровых галлонах и -222литровых бочках. Также возможна поставка этого продукта в цистернах 1222 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 и 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.