

INNO-MIX FOX ADMENT FM716

Замедлитель, Высокоскоростной Редуктор Воды, Супер Пластификатор для Бетона

Ознакомление

FOX ADMENT FM716 - это добавка суперпластификатора с высокой степенью снижения содержания воды на основе нафталинсульфоната, улучшающая раннюю и конечную прочность бетона
Соответствует Стандарту EN 934-2 / T11.1 & T11.2

Область Применения

- Где требуется работоспособность и высокая прочность в жарких погодных условиях,
- В предварительно сборных и готовых бетонных применениях,
- В строительстве и горнодобывающей промышленности.

Преимущества

- Увеличивает прочность бетона в жаркую погоду.
- Позволяет производить с меньшими затратами при более высоких показателях производительности.
- Позволяет быстрое производство и результаты перед производственной программой с ранней силой.

Для Свежего Бетона:

- Контролируемое время распределения.
- Связный и неразлагающийся бетон.
- Минимальное расщепление водой.

Для Затвердевшего Бетона:

- Более высокая ранняя прочность, чем у обычных водо-разрезающих добавок.
- Высокая предельная прочность на сжатие.
- Модуль высокой эластичности.
- Повышенная адгезия бетона с армированием.
- Низкий коэффициент пропускания.
- Высокая прочность.
- Низкая усадка и ползучесть.

Технические Особенности

Материальная Основа	На основе нафталинсульфоната
Цвет	Коричневый
Удельный Вес	1,148 - 1,208 кг/л
Пределы pH	5 - 7
Содержание Щелочи %	≤5,00 (по весу)
Содержание Хлора %	≤0,10 (по весу)

Указанные выше значения приведены для +23°C и относительной влажности 50%. Высокие температурные режимы сокращают, низкие температурные режимы расширяют

Совместимость с Другими Материалами

- Добавку **FOX ADMENT FM716** можно использовать с цементом в соответствии со стандартом **EN 197**. Для использования с другими специальными цементами обратитесь в технический отдел **SARTECH Yapı Malzemeleri San. ve Tic. Ltd. Sti.**
- Добавку **FOX ADMENT FM716** нельзя смешивать с другими добавками. Если в бетоне, содержащем добавки **FOX ADMENT FM716**, используются другие добавки, их следует добавлять в смесь отдельно
- В средах с высокой температурой и большим расходом воздуха: **FOX PL-CURE FR811**, **FOX HYDROCURE FR761**, **FOX ACURE FR570** и **FOX P-CURE FR515** следует использовать, выбрав подходящий отверждающий материал для предотвращения испарения воды для смешивания в бетоне
- Добавка **FOX ADMENT FM716** несовместима с добавками серии **FOX ADMENT PC FM300** (на основе поликарбонатового эфира). Кроме того, когда необходимо использовать специальные добавки, важно провести лабораторные испытания для определения соответствующих дозировок и пригодности бетона в свежих и отвержденных условиях перед любым применением. Для большего количества предложений в этих случаях, мы рекомендуем вам связаться с отделом технического обслуживания отдела строительной химии **SARTECH Yapı Malzemeleri San. ve Tic. Ltd. Sti.**



Нанесение

FOX ADMENT FM716 представляет собой готовую добавку, добавляемую в бетонную смесь в качестве отдельного компонента. Наилучшая производительность достигается, если **FOX ADMENT FM716** диспергируется в бетонной смеси после добавления первых 80% воды для смешивания (когда все твердые компоненты влажные). Следует избегать добавления добавок к сухим заполнителям

Расход

Рекомендуемый вес **FOX ADMENT FM716** составляет от 1,0 до 2,0 кг на 100 кг цемента. Потребление, приведенное для нормального использования, не означает, что существуют абсолютные ограничения. Для этого мы рекомендуем вам обратиться в технический отдел **SARTECH Yapı Malzemeleri San. ve Tic. Ltd. Şti.** Результаты пробных смесей должны учитываться для обеспечения оптимальной дозировки и эффекта

Упаковка

30 кг пластиковый бидон
1200 кг IBC

Срок и Условия Хранения

В теплом помещении, без попадания прямых солнечных лучей, при приемлемом температурном режиме от +5°C до +30°C, в течении 12 месяцев от начала даты хранения указанной на упаковке

Место Хранения

После открытия упаковки, хранить в сухом и прохладном месте, защищенном от пониженных температур. При кратковременном хранении, паллеты могут храниться поверх друг друга и важно, чтобы доставка была в соответствии с системой «первым пришел - первым вышел». При долговременном хранении слагивать паллеты один на другой - не рекомендуется

Меры Предосторожности

Приближение огня к зонам хранения и применения является опасным. Зоны хранения и применения рабочего вещества рекомендуются к частому проветриванию помещений. Рабочая одежда, защитные перчатки, защитные очки и маски, соответствующие правилам труда и здоровья работников, должны использоваться во время применения. При попадании раствора на кожу или в глаза, необходимо промыть большим количеством воды с мылом, затем в срочном порядке обратиться за помощью к врачу. Напитки и продукты питания хранить в местах использования и работы с раствором - запрещено. Хранить в недоступных местах для детей. Пожалуйста, ознакомьтесь с паспортом безопасности (Material Safety Data Sheet) для получения подробной информации

Ответственность

Данные, содержащиеся в этом техническом документе, основаны на наших научных и практических знаниях. Компания Sartech Yapı Malzemeleri San. ve Tic. Ltd. Şti. несет полную ответственность за качество продукции. Компания Sartech Yapı Malzemeleri San. ve Tic. Ltd. Şti. не может нести ответственность за результаты, которые могут возникнуть в результате неправильного использования и/или использования, за исключением письменных рекомендаций относительно того, где и как будет использоваться продукт. Ответственность за правильное применение нашего продукта лежит на пользователе. Наша компания несет ответственность только за качество продукции. Наша компания имеет право вносить изменения во все виды информации и содержания в этом каталоге. Важно убедиться, что информация в каталоге является актуальной и действительной. Все права защищены

