

Быстрохватывающий продукт и антифриз для армированного бетона с высоко функциональностей Для армированного бетона и раствора

описание

Parsmanchemical AX-108 представляет собой Раствор на водной основе и без хлорида, ускоряющий схватывание и твердение бетона или раствора за счет ускорения первичных реакций гидратации цемента и из-за раннего затвердевания бетона, снижает уровень водонасыщения внутри бетона и предотвращает замерзание бетона в холодных погодных условиях.

Случаи использования:

- Бетонирование в холодную погоду
- Торкретбетоны
- Подходит для предварительно напряженного армированного бетона и напряженно-армированного бетона с последующим напряжением арматуры при метод выдержки паром или обычной выдержки.
- Подходит для сборного армированного бетона

Преимущества и особенности:

Это продукт со специальной рецептурой оказывает следующее воздействие на свежий и затвердевший бетон:

Снижение времени начального и окончательного схватывания бетона и раствора

Повышение прочности бетона в начальных возрастах

Снижение времени формования в холодную погоду

Безкоррозионно-активных веществ

Технические характеристики:

вид	жидкость
Цвет	Бесцветный
Плотность	1.1±0.01 g/cm ³
pH	10-11

Количество хлора	без хлоридов
Рекомендуемая дозировка	от 1 до 3процента от веса цемента для обычного применения
Стандарт	ASTM C494 Type A EN 934-2 Национальный стандарт 2930-2 Таблицы 6 и 7 ASTM C494 Тип A EN 934-2

Советы для использования:

ParsmanChemical® AX-108 Представлен в жидкой виде и для готового бетона. Этот продукт лучше на начальном этапе перемешивания и вместе с цементом добавлять в воду бетонной смеси. также, если этот продукт добавляется в конечную смесь бетона (внутри автобетоносмесителей), необходимо перемешивать в течение 3 минут с высокой скоростью.

Упаковка:

ParsmanChemical® AX-108 доступен в 25-литровых галлонах и 250-литровых бочках.

Также возможна поставка онго продукта в цистернах 1300 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.

Этот продукт совместим со следующими добавками и материалами:

- Реактивный микрокремнезем (пена кремнезема)
- Суперпластификаторы и гиперпластификаторы: модели Parsmanchemical HW-510-HW-510P-MW-310 для ускорения схватывания (холодная погода)
- Воздухововлекающие агенты
- Расширяющая добавка
- Противоусадочные добавки
- Материалы для затвердения открытого бетона
- масло для Обычных формов бетона

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.