

Быстрохватывающая Суспензия для неармированного бетона; Со свойством увеличения прочности и уменьшения проницаемости

описание

Суспензия микрокремнезема Parsmanchemical PSH-450—специально разработана для использования в бетонных и неармированных деталях. Помимо улучшения характеристик прочности и долговечности, этот продукт способствует быстрому затвердеванию бетона. таким образом, устраняет необходимость в использовании быстротвердеющих агентов. Этот продукт используется в качестве компонента-модификатора реологических характеристик бетона для достижения высокопрочного бетона с минимальной водопроницаемостью. Отличительной особенностью этого продукта является ускорение процесса достижения прочности бетона без негативного влияния на удобоукладываемость.

Случаи использования:

- Прочные сборные детали
- Промышленный флоринг
- сооружения и элементы, подвергающиеся воздействию цикла плавления и замораживания.
- Бетоны с высокой прочностью к истиранию, например, бетонные поверхности, подвергающиеся воздействию транспортных средств.
- Низкопроницаемые и водонепроницаемые бетоны, такие как резервуары, туннели, дамбы, бассейны и подземные сооружения, подвергающиеся воздействию гидростатического давления воды.

Преимущества и особенности:

PSH-450 в сочетании с высвободившимся гидроксидом кальция в результате реакций гидратации цемента; создает силикаты кальция со свойствами адгезию и улучшает физико-механические характеристики. Этот продукт оказывает следующее воздействие на свежий и затвердевший бетон:

Повышение долговременной прочности бетона: Суспензия микрокремнезема с цементирующими и пуццолановыми свойствами, производит новые соединения из материала C-S-H и обеспечивает прочную текстуру для бетона. Эта особенность увеличивает прочность затвердевшего бетона. Повышение кратковременной прочности бетона: Этот продукт, воздействуя на фазы C32 и ускоряя процесс получения кратковременных прочности, приводит к получению высоких кратковременных прочности.

Уменьшение проницаемости бетона: за счет микроскопических размеров частиц микрокремнезема, образуют стабильную суспензию в растворе микрокремнезема, заполняет все отверстия, микроскопические пустоты цементного теста и даже также заполняет микроскопические пространства между зернами цемента. Таким образом, получается более густая, плотная и прочная цементная паста в бетоне и повышается его стойкость и долговечность.

Снижение экологических и ингаляционных рисков для рабочих:

Использование этого продукта устраняет неблагоприятное воздействие на окружающую среду и риски, связанные с вдыханием микроскопических частиц микрокремнезема.

Уменьшение ползучести и усадки:

Использование этого продукта уменьшает трещины, вызванные усадкой и ползучести бетонных поверхностей.

Улучшение реологических свойств бетона

Создание однородного бетона благодаря устранению выпотевания и сегрегации в мокром бетоне.

Технические характеристики:

Эффективный материал	микрокремнезем (Дым кремнезема)
вид	Сгущенная суспензия
цвет	Темно-серый
Плотность	1.30± 0.05 g/cm ³
pH	8-6
Процент сухих	45 процентов
Количество хлора	без хлоридов
Рекомендуемая дозировка	От 4 до 20 процентов по массе цемента для нормальных использовании

Советы для использования:

Суспензия микрокремнезема PSH-450 используется для производства бетона с высокой прочностью и долговечностью особенно когда расстояние транспортировки является значительным. Этот продукт соответствует с различными дизайнами смешивания бетона в различных категориях на основе удобоукладываемости, долговечности и условий окружающей среды, в соответствии с европейским стандартом EN 206, с выдающимися техническими и экономическими преимуществами. Рекомендуется добавлять продукт ParsmanChemical® PSH-450 в другие бетонные составы с небольшим количеством воды смешивания бетона.

Также при использовании в бетоновозе его следует равномерно перемешать в течение не менее 5 минут. с должным вниманием к используемой дозе суспензии микрокремнезема количество воды бетонного смешивания должно быть изменен в соответствии с количеством сухих материалов, а количество воды в бетонной смеси должно быть уменьшено. Содержание резервуара хорошо перемешайте перед использованием.

Этот продукт совместим со следующими добавками и материалами:

- Суперпластификаторы и гиперпластификаторы: серии Fluentis
- Быстрохватывающие добавки для бетона: Parsmanchemical AX-104
- Расширяющие добавки
- Антиусадочные добавки
- Материалы для затвердения бетона
- масло для Обычных формов бетона

Упаковка:

Parsmanchemical PSH-450 поставляется в ведрах по 25 кг.

По желанию заказчика возможен предоставлен в больших контейнерах.

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



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.

www.parsmanchemical.com
info@parsmanchemical.ru