

Микрокремнезем конденсированный (микрокремнезем) МКУ -95



Алматы, Казахстан

Микрокремнезем активно используется в производстве сухих строительных смесей, бетона, пенобетона, цемента, керамик, облицовочных плит, тротуарных плит, бордюров, черепицы, огнеупорных масс, резины.

Применяется в мостостроении, дорожном строительстве, при возведении жилых и производственных объектов, плотин и дамб, буровых платформ и скважин, коллекторных трасс.

Использование микрокремнезема позволяет получать из рядовых материалов бетоны с высокими эксплуатационными характеристиками и уникальными конструктивными возможностями (бетоны, известные в мире как High Performance Concrete).

Использование микрокремнезема в сборном бетоне позволяет уменьшить сечения некоторых элементов, облегчая их транспортировку и монтаж. Микрокремнезем обеспечивает более длительную жизнеспособность жидких растворов, облегчает перекачивание смеси, придает коррозионную стойкость. При использовании микрокремнезема достигаются наивысшие характеристики высокопрочного бетона, легкого бетона, торкретбетона и бетона с пониженной водопроницаемостью. Добавка микрокремнезема в бетонную смесь в количестве 7 - 10% от массы вяжущего позволяет добиваться улучшения следующих качественных характеристик:

- Увеличение срока эксплуатации бетонных конструкций;
- Получение бетона с улучшенными характеристиками (от В 40 до В 80);
- Более высокая ранняя прочность бетона при твердении в нормальных условиях;
- Повышенная стойкость бетона к истиранию;
- Экономии использовании цемента.

Для наглядности достаточно отметить несколько примеров применения высокопрочных бетонов на основе микрокремнезема при возведении таких объектов как:

- Комплекс высотных зданий в Чикаго;
- Тоннель под Ла Маншем;
- Мост через пролив Нортумберленд в Канаде;
- Норвежские морские буровые платформы в Северном море;
- Транспортный тоннель на Кутузовском проспекте и. т. д

Цена: **60 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Расильхан Алмас

+77770205507