



BRYTEN NF

Суперпластификатор для бетона

Описание

Первоочередная задача BRYTEN NF – повышение распределения и гидратируемости частиц цемента в бетоне, что позволяет добиться высокой пластичности. Конечные характеристики бетона, к которому добавляется BRYTEN NF будут зависеть от изначального соотношения добавка/цемент

Применение

В случае если нужно получить:

- Жидкий бетон
- Высокопрочный бетон
- Бетон с промежуточными качествами между свойствами указанными в первом и втором пунктах

Как и любой другой цементирующий агент.

Более плотный бетон позволяет обеспечить большую водонепроницаемость, и поэтому обладает повышенной сопротивляемостью к промерзанию/оттаиванию.

Повышает сопротивляемость агрессивным средам.

Уменьшает затраты энергии при прессовке.

Нормальная доза составляет 0,5 - 1,5% в зависимости от желаемой пластичности. Используя эту дозировку и для сохранения такой же пластичности можно уменьшить содержание воды до 30%.

Рекомендации по хранению

Следует избегать хранения при высоких и отрицательных температурах. В случае замораживания продукт следует поместить в отапливаемое помещение на необходимое время, а перед использованием перемешать.

Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
Основа		раствор поликарбонатов	
Внешний вид		Коричневая жидкость	
Плотность при 20°C	г/см ³	1,1	DIN 51 757
Содержание твердых веществ	%	19-21	
pH		7,5 - 8,5	DIN 51 369
Содержание хлоридов		Отс.	

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: