



## BRYTEN NF 16

### Пластификатор для строительных растворов и бетона

#### Описание

Первоочередная задача BRYTEN NF 16 16 – повышение распределения и гидратируемости частиц цемента в бетоне, что позволяет добиться высокой пластичности. Конечные характеристики бетона, к которому добавляется BRYTEN NF 16 16 будут зависеть от изначального соотношения вода/цемент

#### Применение

В случае если нужно получить:

- Бетон
- Строительные смеси для распыления (бетон, армированный стекловолокном)
- Жидкие строительные растворы

#### Преимущества

Совместим с любыми марками цемента.

Нормальная доза составляет 1 - 2% 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 поликарбоксилатов	
Внешний вид		Коричневая жидкость	
Плотность при 20°C	г/см <sup>3</sup>	1,05	DIN 51 757
Содержание твердых веществ	%	19-24	
pH		8 - 10	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: