

«ЦЕНТРАМЕНТ H101» («CENTRAMENT N101»)

Характеристики продукта

- Добавка является успешной модификацией, проверенного десятилетием, продукта Центрамент H10, с приданием дополнительных характеристик по отношению к действию добавки в области пластификации-водоредукцией, по отношению к разным типам материалов
- Особенность этого продукта выражается в его неприхотливости как к материалам (качество сырья), так и к технологиям (режимы прогрева и выдержки)
- Подходит для цементов с высокими показателями сроков схватывания и высоким уровнем нормальной густоты цементного теста
- Не содержит компонентов, вызывающих коррозию арматуры
- Совместим с воздухововлекающими добавками, производства MC-Bauchemie
- Добавка выпускается в жидком виде, является готовым к применению продуктом и не требует дальнейших операций по растворению или приготовлению

Области применения

Добавка может применяться в бетонных и растворных смесях, как пластифицирующая для изготовления бетонных и железобетонных конструкций для гражданского, промышленного, транспортного, гидротехнического строительства, в том числе, предварительно напряженных.

Рекомендации по применению

Centrament N 101 находит широкое применение в производстве товарного бетона, улучшая удобообрабатываемость бетонной смеси. При одинаковой консистенции возможно значительное снижение содержания воды в бетонной смеси, снижение водоцементного отношения и за счет этого, достижение более высокой плотности, прочности и долговечности бетона. Добавка Centrament N 101 вводиться с водой затворения.

Технические характеристики «ЦЕНТРАМЕНТ H101» («CENTRAMENT N101»)

Характеристика	Единицы	Значение
Плотность	кг/дм ³	ок.1,150 — 1,180
Рекомендуемые	%, жидкой добавки	0,2- 1,5
дозировки	от массы цемента	



Характеристики продукта «ЦЕНТРАМЕНТ H101» («CENTRAMENT N101»)

Водный раствор		
«ЦЕНТРАМЕНТ H101» («CENTRAMENT N101»)		
Добавка водоредуцирующая для бетонов и строительных растворов		
Жидкость коричневого цвета		
ТУ 20.59.57-055-51552155-2019		
при температуре окружающего воздуха не ниже плюс 5 °C и не выше плюс 40 °C.		
12 месяцев со дня изготовления		
канистры, специальные контейнеры из пластмасс до 1 м3 и иная тара по согласованию с потребителем		

Примечание: Приведенные в этой памятке данные представляют собой результаты нашего опыта с максимальной добросовестностью, однако не являются окончательными. Их следует согласовывать с конкретными строительными объектами, целями применения и особыми местными нагрузками. С учетом этой оговорки, мы несем ответственность за правильность этих данных в рамках наших условий поставок и продаж. Отличающиеся от рекомендаций в наших памятках рекомендации наших сотрудников являются для нас обязательными лишь тогда, когда они подтверждены письменно. В любом случае, следует соблюдать общетехнические правила.