



The Chemical Company

# MasterRheobuild® 878 K (бывшее название Rheobuild® 878 K)

**Бетонная добавка для обеспечения супервязкости.**

## ОПИСАНИЕ

MasterRheobuild 878 K представляет собой бетонную добавку на основе синтетического полимера для обеспечения супервязкости. Придает бетону свойство реопластичности, с высокой предварительной и окончательной прочностью. Не содержит хлора, значительно уменьшает содержание воды.

Применяется в производстве реопластичного бетона (Реопластичный бетон: это вязкий бетон, в котором соотношение вода/цемент совпадает с тем же соотношением в контрольном бетоне с пониженной осадкой, и в котором, несмотря на осадку, составляющую приблизительно 20 см, не происходит расщепление).

MasterRheobuild 878 K добавляется в смеситель одновременно с водой. MasterRheobuild 878 K будет более эффективен, если будет добавлен после заливки 50 – 70 % воды.

Не рекомендуется добавлять MasterRheobuild 878 K к наполнителям и цементу, т.к. эффект будет отрицательный. В бетонах, где требуется устойчивость к циклам заморзания и оттаивания рекомендуется сочетание MasterRheobuild 878 K с воздухововлекающей добавкой MasterAir 200.

Обработываемость реопластичных бетонов, содержащих MasterRheobuild 878 K, составляет 45–60 минут при температуре +20°C.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- При укладке бетона, когда требуется высокая предварительная прочность;
- В любых высококачественных сборных и укладываемых бетонах;
- При укладке в суровых климатических условиях;
- В надводных и подводных сооружениях.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет:	Темно коричневый
Консистенция:	Жидкая
Плотность:	1,18 ± 0,02 г/см <sup>3</sup>
Содержание ионов хлора:	< 0,01%

## УПАКОВКА

Добавка MasterRheobuild 878 K поставляется в канистрах (по 35 кг), в бочках (по 100 кг), и на разлив.

## РАСХОД

Рекомендуемый расход добавки MasterRheobuild 878 K составляет 0,8 – 1,4 кг на 100 кг цемента. Данная дозировка может быть изменена в зависимости от конкретных условий.

## ХРАНЕНИЕ

Срок хранения около 12 месяцев при температуре не ниже 0°C. Замерзший MasterRheobuild 878 K размораживать при температуре 30°C, а затем перемешивать до прихода его в жидкое состояние.

## СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА

ASTM C 494 типы A и F.



The Chemical Company

# MasterRheobuild<sup>®</sup> 878 K (бывшее название Rheobuild<sup>®</sup> 878 K)

---

Несмотря на то, что вся предоставленная в техническом описании информация является правдивой, точной и сочетает в себе проверенные данные и весь накопленный опыт, компания не несет никакой ответственности за применение материала не по назначению, за предоставленные технические рекомендации, и за действия наших представителей или дистрибьюторов.

**Все данные, указанные в техническом описании периодически обновляются, обязанностью потребителя является получение последней обновленной версии.**

---

ТОО «БАСФ Центральная Азия»

Казахстан, г.Алматы, пр.Райымбека 211 А

Тел: +7 727 2790013

факс: +7 727 2333282

[www.basf-cc.kz](http://www.basf-cc.kz)