

RHEOBUILD 1000 K

Суперпластификатор, снижает количество воды в реопластичных бетонах, не содержит хлора, на первоначальном этапе ускоряет и повышает набор сил прочности.

Описание:

Rheobuild 1000K – представляет собой бетонную добавку на основе сульфонического полимера, обеспечивающую супер вязкость, уменьшающую в значительной степени содержание воды в реопластичных бетонах, которая на первоначальном этапе ускоряет схватывание и повышает прочность бетона.

Химическая добавка серии: «Rheobuild 1000K» не содержит в своем составе хлора и не наносит, какого-либо вреда содержащейся в бетоне усилительной арматуре.

Область применения:

Железобетонные изделия (перекладки) из предварительно напряженного бетона;
Опоры под высокой нагрузкой;
Бетоны для изготовления фундаментов и свай;
Резервуары хранения;
Очистные сооружения;
Подводные и надводные сооружения;
Башни, дымовые трубы и элеваторы;
Туннели и оросительные каналы;
Аэропорты.

Технические характеристики:

Цвет:	Темно коричневый
Консистенция:	Жидкая
Плотность:	1,21 ± 0,02 гр\см³.
Содержание ионов хлора:	< 0,01%

Соответствие материала требованиям международных стандартов:

ASTM C 494 тип A и F.

Расход:

Расход составляет: 0,8 – 1,6 кг Rheobuild 1000K на 100 кг цемента. В более частных случаях можно изменить дозировку.

Применение:

Rheobuild 1000K - добавляется в бетон одновременно с водой. Rheobuild 1000K становится более эффективным, если будет добавлен после заливки 50 – 70 % от воды. Не рекомендуется

добавлять Rheobuild 1000K к сухому заполнителю и цементу, т.к. результат будет отрицательный.

Rheobuild 1000K можно применять в сочетании с любыми видами цемента, отвечающими требованиям стандарта ASTM.

В бетонах, в которых требуется прочность на замерзание Rheobuild 1000K в сочетании с воздухововлекающими добавками Micro Air 200.

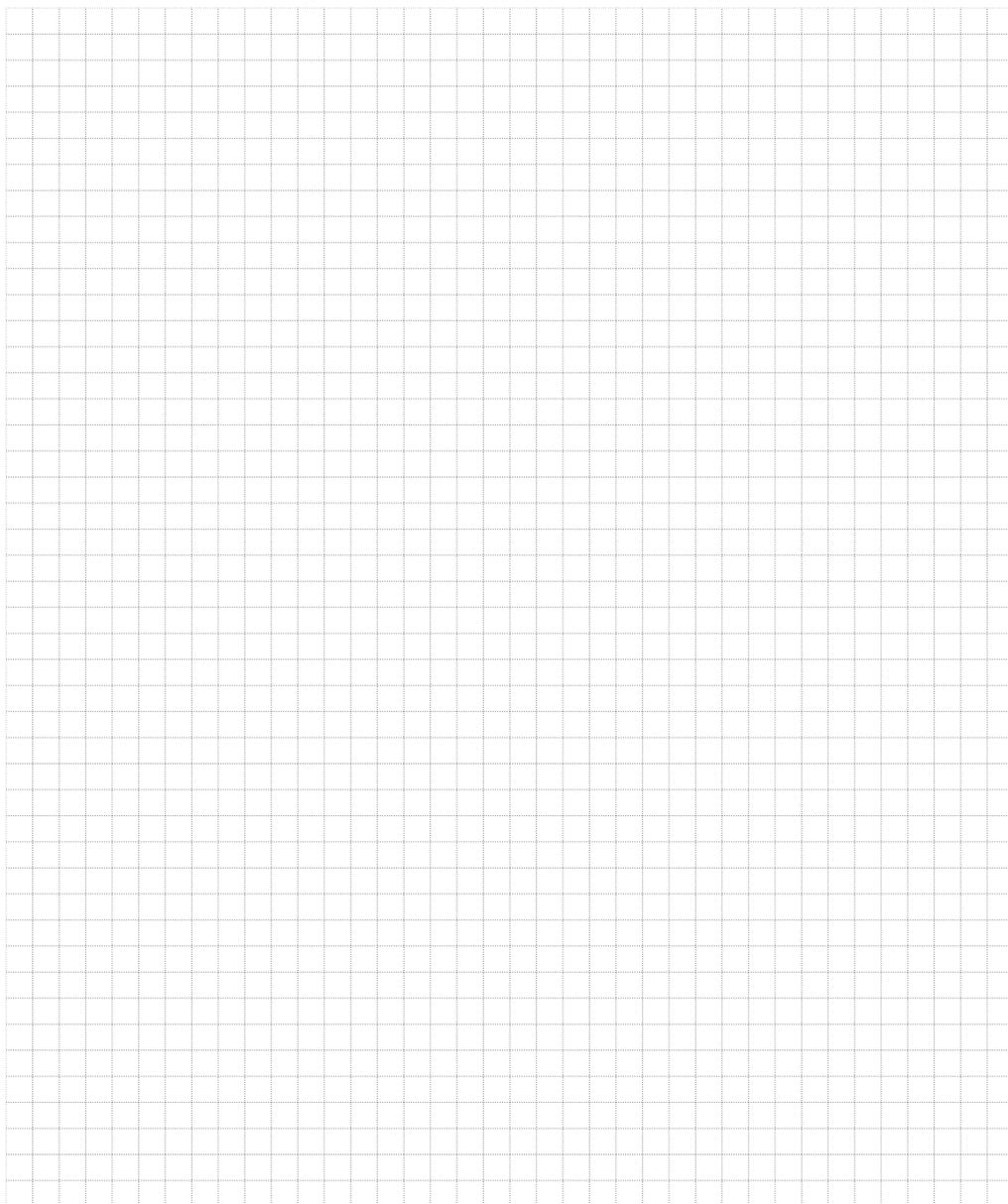
Упаковка:

Поставляется в бидонах по 35 кг, бочках по 100 кг или на розлив.

Хранение:

Срок хранения приблизительно 12 месяцев при в температурном режиме от: +5°C до +30°C.

RHEOBUILD 1000 K



Значения, приведенные в данной аннотации, основываются на теоретических и практических результатах. BASF ККЦА оставляет за собой право ответственности только за качество продукции. За результаты при неправильном применении, кроме рекомендательной информации о том, где и как использовать материал BASF ККЦА ответственности не несет.

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

г. Алматы
пр. Райымбека 211 А
тел. : +7(727) 279 00 13
факс: +7(727) 233 32 82

г. Астана
5 мкр-н, дом 6/1, офис 16
тел. : +7(7172) 34 47 30
факс: +7(7172) 34 38 95

г. Атырау
пр. Азаттық 8А, офис 14, 15
тел. : +7(7122) 99 61 37
факс: +7(7122) 99 61 38

г. Караганда
ул. Гоголя 31, 2 этаж
тел. : +7(7212) 56 33 10
факс: +7(7212) 56 33 10

