

RHEOBUILD 878 K

Бетонная добавка для обеспечения супервязкости.

Описание:

Rheobuild 878 – представляет собой бетонную добавку на основе синтетического полимера для обеспечения супер вязкости. Придает бетону свойство реопластичности, с высокой предварительной и окончательной прочностью. Не содержит хлора, не вызывает коррозии арматуры. 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 20См, не происходит расщепление).

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 характеристики:

Цвет:	Темно коричневый
Консистенция:	Жидкая
Плотность:	1,18±0,2 гр/см ³
Содержание ионов хлора:	< 0,01%

Стандарты:

ASTM C 494 тип А и F;

Расход:

Расход составляет: 0.8 – 1.4 кг Rheobuild 878 на 100 кг цемента. В более частных случаях можно изменить дозировку.

Применение:

Rheobuild 878 добавляется в смеситель одновременно с водой. Rheobuild 878 становится более эффективным, если будет добавлен после заливки 50 – 70 % от воды.

Не рекомендуется добавлять Rheobuild 878 к сухим наполнителям и цементу, т.к. эффект будет

отрицательный. Rheobuild 878 можно применять в сочетании с воздухововлекающими бетонными добавками на основе цемента и винзольной смолы, отвечающими требованиям стандарта ASTM; в бетонах, где требуется устойчивость к циклам заморзания и оттаивания рекомендуется сочетание Rheobuild 878 с воздухововлекающими добавками Micro Air 200; Обрабатываемость реопластичных бетонов, содержащих Rheobuild 878, составляет: 45 – 60 минут при температуре + 20°С.

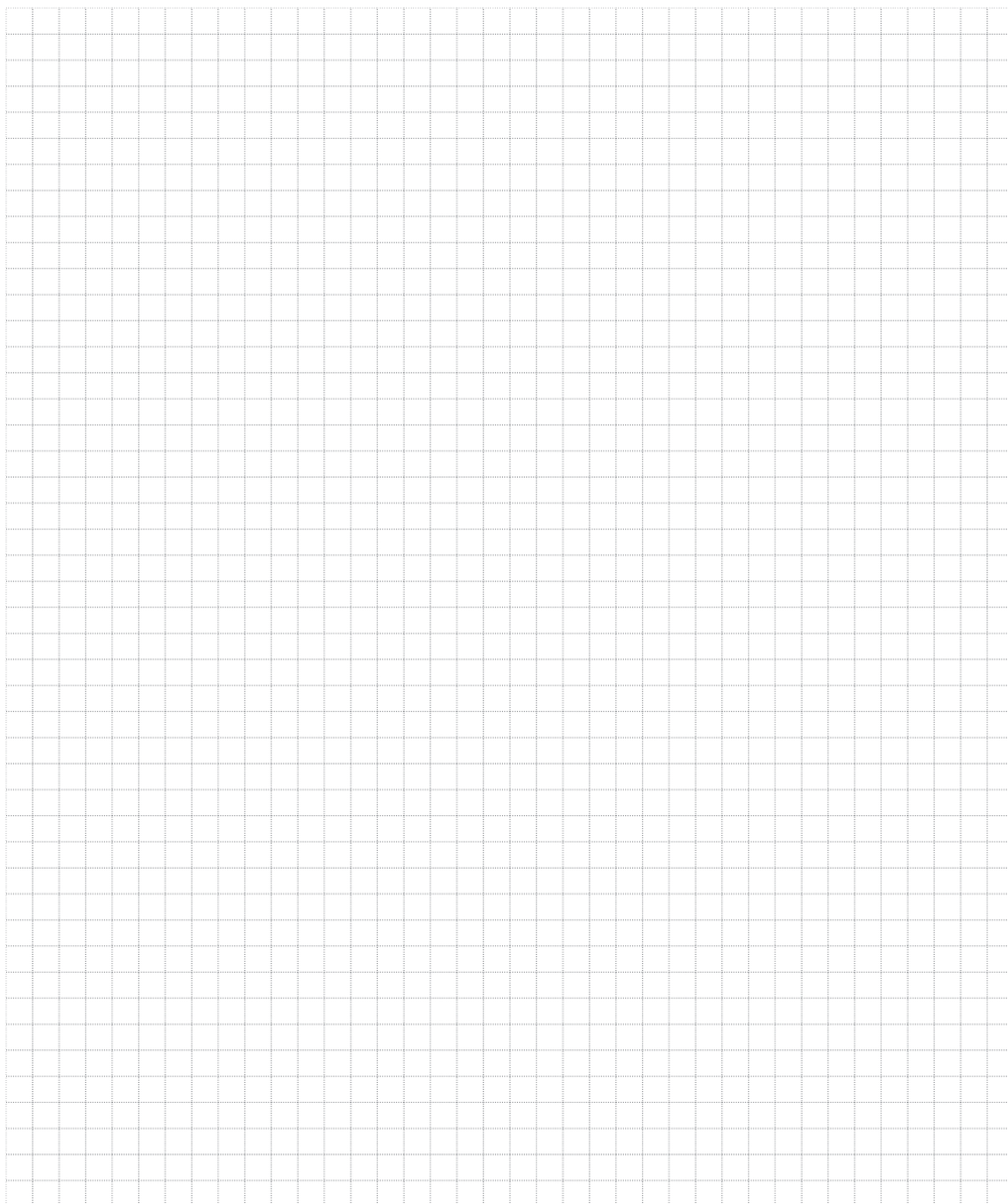
Упаковка:

Поставляется в 35 кг бидонах, 208 кг бочках и на розлив.

Хранение:

Срок хранения около 12 месяцев при температуре не ниже 0°С. Замерзший Rheobuild 878 размораживать при температуре 30°С, а затем перемешать до его прихода в однородное состояние.

RHEOBUILD 878 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

