



We create chemistry

MasterGlenium® 115 (ранее Glenium® 115)

Высокоэффективная высоководоредуцирующая/суперпластифицирующая добавка на основе эфира поликарбоксилата.

Описание продукта

MasterGlenium® 115 – добавка в бетон на основе поликарбоксилатных эфиров применяется для производства как товарного бетона, так и бетона для ЖБИ. Эффективно работает в бетонных смесях любого класса подвижности. Подходит для производства высокопрочных и самоуплотняющихся бетонов, а также для бетонных смесей, применяемых для изготовления предварительно напряженных несущих железобетонных конструкций.

Область применения

- Для производства бетона высокого качества, подаваемого бетононасосом и укладываемого вручную.
- Для производства самоуплотняющегося бетона и густо армируемых конструкций.
- Для производства ЖБИ высокой прочности.
- Возможность применения одного вида добавки для производства различных типов бетона.

Преимущества

Для производителей бетона

- Возможность поставки товарного бетона высокого качества на значительные расстояния.

Технические характеристики

Состав материала	Поликарбоксилатные эфиры
Цвет	Светло коричневый
Плотность:	1,05 – 1,09 кг/л.
Содержание хлоридов % (EN 480-10)	<0,1
Содержание щелочей % (EN 480-12)	<3

Значения получены при температуре +20°C, при относительной влажности воздуха 50%.

- Возможность производства бетона с низким водоцементным соотношением в соответствии с **TS EN 206-1**.
- Возможность применения одного вида добавки для производства различных классов бетона.

Для строительных организаций

- Гарантия поставки бетонной смеси с бетонного завода на строительную площадку с заданными характеристиками подвижности бетонной смеси.
- Легкость укладки, быстрое выравнивание поверхности.
- Получение гладкой и качественной поверхности бетонной конструкции.
- Возможность получения стабильных характеристик бетонной смеси несмотря на изменение качества заполнителей и цемента, возможность получения разных классов бетона на одной добавке.

Для проектировщиков

- Гарантия получения бетона заданных характеристик.
- Обеспечивает производство бетона с высокими эксплуатационными характеристиками и долговечностью.



We create chemistry

MasterGlenium® 115 (ранее Glenium® 115)

Высокоэффективная высоководоредуцирующая/суперпластифицирующая добавка на основе эфира поликарбоксилата.

Применение

Вяжущие материалы (цемент, микрокремнезем, зола-унос) и заполнители должны быть перемешаны до гомогенного состояния. После этого добавляется 80-90% воды затворения, MasterGlenium® 115 добавляется в бетонную смесь с оставшимся количеством воды затворения. После добавления добавки MasterGlenium® 115 бетонная смесь перемешивается в течении 100 сек. или определенное опытным путем в лаборатории время перемешивания до полного распределения добавки в бетонной смеси.

Дозировка

MasterGlenium® 115 имеет рекомендуемый расход от 0,2 кг до 2,0 кг на 100 кг цемента. Дозировка должна быть определена заранее путем проведения лабораторных испытаний. За дополнительной информацией пожалуйста обращайтесь в технический отдел компании БАСФ.

Совместимость

MasterGlenium® 115 может применяться со следующими материалами:

1. MasterGlenium® 115 нельзя применять совместно с добавками суперпластификаторами MasterRheobuild® (основа NSF**).
2. Может применяться со всеми типами цементов.
3. Может применяться с микрокремнеземом, золой уноса и молотым гранулированным доменным шлаком где высокое содержание вяжущих материалов и наполнителей необходимо, например, при производстве самоуплотняющегося бетона.

4. Может применяться с воздуховолекающей добавкой MasterAir® 200 (класс среды XF1-XF4 согласно с TS EN 206-1 для увеличения морозостойкости бетона).
5. Может применяться с добавкой MasterRoc® MS 610 (класс среды XA1-XA3 согласно с TS EN 206-1 для увеличения прочности и долговечности в агрессивной среде).
6. Применяется с MasterRoc® TCC 735 и MasterCast® 125 для уменьшения трещинообразования вследствие быстрой потери влаги из тела бетона.
7. Для предотвращения трещинообразования вследствие пластических деформаций применять совместно с полипропиленовой фиброй MasterRoc® FIB SP 530/540/550 или стальной фиброй.
8. В случае укладки бетона при повышенных температурах и ветреной погоде, необходимо использовать подходящий пленкообразующий материал MasterKure® 101, MasterKure® 107, MasterKure® 176, MasterKure® 181, для предотвращения испарения воды затворения из тела бетона.

Меры предосторожности

- Нельзя применять совместно с добавками суперпластификаторами MasterRheobuild® (основа NSF*).
- Состав бетонной смеси и расход добавки должны быть определены путем лабораторных испытаний для получения заданных характеристик бетонной смеси и бетона.
- Вяжущие материалы и заполнители должны быть перемешаны до гомогенного состояния. Если добавку добавить в сухую смесь перед добавлением воды она адсорбируется на

**MASTER®
»BUILDERS
SOLUTIONS**



We create chemistry

MasterGlenium® 115 (ранее Glenium® 115)

Высокоэффективная высоководоредуцирующая/суперпластифицирующая добавка на основе эфира поликарбоксилата.

поверхности заполнителей и заданные характеристики бетонной смеси по подвижности не будут получены. Если будет добавлено количество воды выше расчетного качественные показатели механической прочности и долговечности затвердевшего бетона не будут достигнуты. Поэтому нельзя дозировать добавку непосредственно на сухую бетонную смесь.

- Если добавка MasterGlenium® 115 применяется при температуре окружающей среды ниже +15°C необходимо обеспечить необходимые условия набора прочности (температура и время) и откорректировать расход цемента при необходимости.
- Добавка может оказывать различное влияние на бетонную смесь в зависимости от вида и типа цемента и применяемых заполнителей, поэтому перед применением добавки необходимо провести лабораторные испытания на материалах и технологии заказчика, для подбора оптимального состава бетонной смеси и получения заданных характеристик бетонной смеси и бетона.
- Эффективность добавки MasterGlenium® 115 уменьшается в случае применения с другими классами и видами добавок в бетон, поэтому перед применением необходимо тщательно очистить бетоносмесительное оборудование. За дополнительной информацией пожалуйста обращайтесь в технический отдел компании БАСФ.

Упаковка

Контейнер 1000 кг или наливом.

(*) NSF: (Добавка на основе нафталин сульфонатов)

Хранение

Материал должен храниться в оригинальной упаковке в сухом прохладном месте (при температуре +5°C ...+25°C).

Срок годности

При соответствующих условиях хранения - 12 месяцев от даты изготовления.

Меры безопасности

Не приближаться к складским помещениям во время пожара. Хранить продукцию следует в хорошо проветриваемых помещениях. Во время работы следует использовать рабочую одежду, защитные перчатки, очки и маску в соответствии с правилами охраны здоровья и труда. Так как незастывшие материалы обладают раздражающим эффектом, не следует допускать контакта компонентов с кожей и глазами, а в случае попадания, необходимо промыть большим количеством воды. При проглатывании следует немедленно обратиться к врачу. Запрещается приносить пищевые продукты и напитки на строительную площадку, где применяется продукт. Материал должен храниться в недоступных для детей местах. Для дополнительных сведений см. Паспорт безопасности материала.

Ответственность

Сведения, содержащиеся в этом техническом документе, основываются на наших научных и практических знаниях. BASF несет ответственность только за качество продукта. При применении продукта в других местах и другими способами, кроме описанных выше, а также неправильном применении, BASF не несет ответственности за возможные последствия. Данный технический документ делает недействительными прошлые издания и действует до выхода нового. (1/2015)

**MASTER®
»BUILDERS
SOLUTIONS**



We create chemistry

MasterGlenium® 115 (ранее Glenium® 115)

Высокоэффективная высоководоредуцирующая/суперпластифицирующая добавка на основе эфира поликарбоксилата.

ООО "Нолимит Германия"

61057 Харьков, ул.Рынмарская 21-А

т. +380 (57) 750 61 69

т. +380 (68) 164 34 34

e-mail: info@no-limit.com.ua

www.no-limit.com.ua

® - зарегистрированная торговая марка

BASF

MASTER®
»BUILDERS
SOLUTIONS