



We create chemistry

## MasterGlenium® ACE 430 (ранее Glenium® ACE 430)

**Высоководоредуцирующая/суперпластифицирующая добавка на основе эфира поликарбоксилата для производства сборных железобетонных изделий и конструкций.**

### Описание продукта

**MasterGlenium® ACE 430** – применяется при производстве любых видов сборных железобетонных изделий и конструкций. Позволяет изготавливать бетонные смеси любой подвижности от жестких до высокоподвижных, в том числе самоуплотняющиеся. Применяется для производства товарных бетонных смесей с низким водоцементным отношением, в тех случаях, когда не требуется длительное время сохранения подвижности бетонной смеси.

Соответствует стандарту TS EN 934-2 Таблица 3.1, 3.2 и 7 высокая водоредуцирующая способность/добавка суперпластификатор и ASTM C 494 тип F: высокая водоредуцирующая способность/добавка суперпластификатор

### Область применения

- Для производства сборного железобетона бетона высокого качества
- Для производства самоуплотняющегося бетона и густо армируемых конструкций заводского изготовления.
- Для производства ЖБИ высокой прочности.
- Возможность применения одного вида добавки для производства различных типов бетона на заводах ЖБИ.

### Преимущества

- Получение бетонных смесей с высокой подвижностью, прочностью и плотностью при снижении водоцементного отношения, что позволяет снизить расход цемента.
- Сокращение продолжительности и (или) температуры тепловой обработки, что приводит к экономии энергоресурсов и значительно снижает затраты на тепловую обработку изделий (в теплое время года возможен полный отказ от ТО), а также увеличению оборачиваемости форм и количества выпускаемой продукции.
- Эффективно работает со всеми типами цемента.
- Позволяет сократить время вибрационной обработки бетонной смеси при формовании изделий, либо полностью отказаться от нее, что обеспечивает сокращение энергозатрат на данный процесс, а также снижение шумового и вибрационного воздействия;
- Применяется для изготовления бетонных смесей, предназначенных для предварительно напряженных конструкций.
- Высокое качество поверхности изделий.

### Технические характеристики

Состав материала	Поликарбоксилатные эфиры
Цвет	Светло коричневый
Плотность:	1,04 – 1,08 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%.



We create chemistry

## MasterGlenium® ACE 430 (ранее Glenium® ACE 430)

**Высоководоредуцирующая/суперпластифицирующая добавка на основе эфира поликарбоксилата для производства сборных железобетонных изделий и конструкций.**

### Применение

Вяжущие материалы (цемент, микрокремнезем, зола-унос) и заполнители должны быть перемешаны до гомогенного состояния. После этого добавляется 80-90% воды затворения, **MasterGlenium® ACE 430** добавляется в бетонную смесь с оставшимся количеством воды затворения. После добавления добавки **MasterGlenium® ACE 430** бетонная смесь перемешивается в течении 100 сек. или определенное опытным путем в лаборатории время перемешивания до полного распределения добавки в бетонной смеси.

### Дозировка

**MasterGlenium® ACE 430** 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® ACE 430** может применяться со следующими материалами:

1. **MasterGlenium® ACE 430** нельзя применять совместно с добавками суперпластификаторами **MasterRheobuild® (основа NSF\*\*)**.
2. Может применяться со всеми типами цементов.
3. **MasterMatrix®** модификатор вязкости, при производстве самоуплотняющегося бетона.

4. **MasterFinish®** смазка для опалубки для облегчения распалубки изделий и получения качественной поверхности.
5. Может применяться с воздухововлекающей добавкой **MasterAir® 200** (класс среды XF1-XF4 согласно с TS EN 206-1 для увеличения морозостойкости бетона.
6. Для ухода за ЖБИ можно 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 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® ACE 430** применяется при температуре

**MASTER®**  
**» BUILDERS**  
SOLUTIONS



We create chemistry

## MasterGlenium® ACE 430 (ранее Glenium® ACE 430)

**Высоководоредуцирующая/суперпластифицирующая добавка на основе эфира поликарбоксилата для производства сборных железобетонных изделий и конструкций.**

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® ACE 430** 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 BASF.

### Упаковка

Контейнер 1000 кг или наливом.

### Хранение

Материал должен храниться в оригинальной упаковке в сухом прохладном месте (при температуре +5°C ...+25°C. Замерзший материал необходимо поместить в теплое помещение и после плавного оттаивания при комнатной температуре, нельзя применять нагревательное оборудование. Механически перемешать до получения однородной смеси. Не применять сжатый воздух для перемешивания добавки.

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

### 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 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)



We create chemistry

## **MasterGlenium<sup>®</sup> ACE 430** (ранее Glenium<sup>®</sup> ACE 430)

---

**Высоководоредуцирующая/суперпластифицирующая добавка на основе эфира поликарбоксилата для производства сборных железобетонных изделий и конструкций.**

ООО "Нолимит Германия"

61057 Харьков, ул.Рымарская 21-А

т. +380 (57) 750 61 69

т. +380 (68) 164 34 34

e-mail: [info@no-limit.com.ua](mailto:info@no-limit.com.ua)

[www.no-limit.com.ua](http://www.no-limit.com.ua)

® - зарегистрированная торговая марка  
BASF