

# MasterGlenium® 327

(Glenium 327)

**Суперпластификатор для товарного бетона и раствора на основе лигносульфоната и эфира поликарбоксилата.**

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

MasterGlenium 327 используется в производстве товарных бетонных смесей различных классов подвижности, с использованием различных методов бетонирования. Применяется при бетонировании конструкций в условиях высокой температуры окружающей среды. Может использоваться при производстве бетона для ЖБИ.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Продолжительное время сохранения подвижности
- Улучшает удобоукладываемость
- Облегчает перекачиваемость бетонной смеси через бетононасос
- Снижение тепловыделения при бетонировании массивных конструкций
- Универсальность работы со всеми типами цемента
- Водоредуцирование - около 20%

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Следует вводить добавку вместе с водой затворения (предпочтительно с последней третью воды). Наилучший эффект наблюдается, когда добавка вводится в бетонную смесь после добавления всей воды. В любом случае необходимо обеспечивать достаточное время перемешивания после введения добавки.

## ДОЗИРОВКА

Рекомендуемая дозировка 0,5-1,5% от массы цемента. Точное количество добавки следует подбирать в лаборатории путем проведения пробных замесов.

## СОВМЕСТИМОСТЬ

MasterGlenium 327 совместим с воздухововлекающими добавками серии Micro Air, водной суспензией микрокремнезема MasterLife 500 S. При использовании других добавок необходимо проверить их совместимость с MasterGlenium 327

Показатель	Значение показателя
Внешний вид	Однородная жидкость темно-коричневого цвета
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	1060-1100
Водородный показатель, pH	4,5-6,5
Содержание Cl-иона, в масс. %, не более	0,1

## УПАКОВКА

MasterGlenium 327 поставляется в 25 кг канистрах, 220 кг бочках, в 1000 кг контейнерах и в розлив.

## СРОК ГОДНОСТИ

Минимальный срок годности – 12 месяцев при хранении в соответствии с инструкцией производителя в закрытой оригинальной упаковке.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре не ниже +5°C, при замораживании материала необходимо разморозить добавку при температуре +20 °C и тщательно перемешать до полного восстановления первоначальной консистенции. Избегать попадания прямых солнечных лучей, защищать от высоких температур. Несоответствие рекомендуемым

# MasterGlenium<sup>®</sup> 327

---

(Glenium 327)

условиям хранения может привести к изменению свойств продукта.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Специальных требований по использованию продукта не предусмотрено. Рекомендуется использовать защитные перчатки. При попадании на кожу промыть водой. Не допускать попадания на слизистые оболочки, при попадании промыть обильным количеством воды. MasterGlenium 327 невоспламеняющийся и нетоксичный продукт, поэтому не существует специальных рекомендаций для транспортировки.

## Продукция сертифицирована.

Условия производства и особенности применения нашей продукции в каждом случае различны. В технических описаниях мы можем предоставить лишь общие указания по применению. Эти указания соответствуют нашему сегодняшнему уровню осведомленности и опыту. Потребитель самостоятельно несет ответственность за неправильное применение материала. Для получения дополнительной информации следует обращаться за рекомендациями к специалистам ООО «БАСФ Строительные системы»

Представленная информация основана на нашем опыте и знаниях на сегодняшний день. Из-за наличия многочисленных факторов, влияющих на результат, информация не подразумевает юридической ответственности. За дополнительной информацией обращайтесь к местному представителю.

### ООО «БАСФ Строительные системы»,

Офис в Москве: Тел.: +7 495 225 6436

Офис в Санкт-Петербурге: Тел.: +7 812 332 0412

Офис в Казани: Тел.: +7 843 212 5506

Офис в Минске: Тел.: +375 17 202 2471

Офис в Киеве: BASF T.O.V. +380 44 5915595

**E-mail:** [stroysist@basf.com](mailto:stroysist@basf.com) [www.master-builders-solutions.basf.ru](http://www.master-builders-solutions.basf.ru)

март 2013

SD

© = Зарегистрированная торговая марка BASF-Group во многих странах мира.