

## MasterGlenium® 328

### Суперпластификатор для товарного бетона с эффектом длительной сохраняемости подвижности бетонной смеси

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

MasterGlenium® 328 используется в производстве товарных бетонных смесей различных классов подвижности, с использованием различных методов бетонирования. Применяется при бетонировании конструкций в условиях высокой температуры окружающей среды.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Продолжительное время сохранения подвижности
- Улучшает удобоукладываемость
- Облегчает перекачиваемость бетонной смеси через бетононасос
- Снижение тепловыделения при бетонировании массивных конструкций
- Универсальность работы со всеми типами цементов
- Высокая ранняя и конечная прочность
- Умеренная и прогнозируемая динамика набора прочности

#### 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 328 совместим с воздухововлекающими добавками серии MasterAir. При использовании других добавок необходимо проверить их совместимость с MasterGlenium 328.

Показатель	Значение показателя
Внешний вид	Однородная жидкость темно-коричневого цвета
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	1,11 ±0,02
Водородный показатель, pH	5-7
Содержание Cl-иона, в масс. %, не более	0,1

#### УПАКОВКА

MasterGlenium 328 поставляется в 20 кг канистрах, 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. Несоблюдение рекомендуемым условиям хранения может привести к изменению свойств продукта.



We create chemistry

## MasterGlenium® 328

---

### 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 328 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: +7 495 225 6436

Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 332 0412

Офис в Казани: +7 843 212 5506

Офис в Краснодаре: +7 861 202 22 99

Офис в Минске: +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)**

2015 г.  
GD

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