

# MasterGlenium<sup>®</sup> 116 W

Комплексная суперпластифицирующая, высоководоредуцирующая, противоморозная добавка для бетона

### ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

MasterGlenium® 116 W представляет собой комплексную добавку для зимнего бетонирования на основе эфиров поликарбоксилатов, комплекса солей и специальных компонентов.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

MasterGlenium® 116 W применяется при производстве бетонных смесей различных классов подвижности. Рекомендуется для бетонирования при отрицательной температуре окружающей среды для ускорения набора прочности бетона и понижения температуры замерзания бетонной смеси.

Обеспечивает смеси лучшую удобоукладываемость при снижении содержания воды. Предотвращает замерзание бетонной смеси при транспортировке и производстве бетонных работ монолитных железобетонных конструкций до начала тепловой обработки или выдерживания методом «термоса». Обеспечивает набор прочности в 28-ми суточном возрасте не менее 30% от марочной, без применения тепловой обработки при температуре окружающей среды до -20°С (прочность образцов «холодного» бетона определяется после 48 часов

Может применяться при производстве сборных железобетонных изделий и конструкций для получения высокой ранней прочности.

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

оттаивания в нормальных условиях).

- Быстрый набор прочности обеспечивает сокращение времени прогрева, уменьшение срока снятия опалубки
- Сильный водоредуцирующий эффект, значительное снижение В/Ц отношения;
- Высокая динамика набора прочности;
- Позволяет получать бетоны с высокими прочностными характеристиками;
- Соответствует требования ГОСТ 24211 для противоморозных добавок, как для «теплых», так и для «холодных» бетонов;
- Не содержит хлора (не вызывает коррозию арматуры);
- Не содержит аммиак;

### **ДОЗИРОВКА**

Расход MasterGlenium® 116 W зависит ΩТ характеристик применяемых материалов и температуры окружающей среды. Общая рекомендуемая дозировка 0,3-1,6 % от массы цемента.

Стартовые рекомендуемые дозировки при использовании в качестве противоморозной добавки совместно с пластификатором (в % от массы цемента):

Температура	Пример начальных дозировок
от 0 до -5 °C	0,6 %
от -5 до -10 °C	0,8 %
от -10 до -20 °C	1,0 %

При использовании запыленных инертных материалов расход добавки может быть увеличен. Точное количество добавки зависит от применяемых материалов и его следует подбирать в лаборатории путем проведения пробных замесов.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Нельзя добавлять в сухую смесь! 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.

### СОВМЕСТИМОСТЬ

MasterGlenium® 116 W совместим с воздухововлекающими добавками серии MasterAir®, модификаторами вязкости MasterMatrix® и линейкой продуктов MasterLife® (включая водную суспензию микрокремнезема MasterLife® 500 S).

Не рекомендуется при приготовлении бетонной смеси совмещать с суперпластификаторами на основе нафталинов, т.к. это приводит к снижению пластифицирующего действия и увеличению дозировки добавки. При использовании других добавок необходимо проверить их совместимость с MasterGlenium® 116 W.

 Март 2021
 Страница 1 из 2
 A brand of MBCC GROUP



# MasterGlenium® 116 W

# Комплексная суперпластифицирующая, высоководоредуцирующая, противоморозная добавка для бетона

Показатель	Значение
Внешний вид	Однородная жидкость темно-коричневого цвета
Плотность при 20 °C, кг/м³	1070 - 1110
Водородный показатель, pH	6 ± 2
Содержание СІ-иона, в масс. %, не более	0,1

#### **УПАКОВКА**

MasterGlenium<sup>®</sup> 116 W поставляется в 20 кг канистрах и в 1000 кг контейнерах.

### СРОК ХРАНЕНИЯ

Гарантийный срок хранения — 12 месяцев при хранении в соответствии с инструкцией производителя в закрытой оригинальной упаковке.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре не ниже +5 °C, в закрытой емкости, избегать попадания прямых солнечных лучей, защищать от высоких температур. Несоответствие рекомендуемым условиям хранения может привести к преждевременному повреждению упаковки или изменению свойств продукта.

При замораживании добавки Master Glenium® 116 W необходимо ее разморозить при температуре +15-30°C в течение не менее 24 часов и тщательно перемешать механически до полного восстановления первоначальной консистенции. Дальнейшее использование материала допускается после проверки плотности.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ТРАНСПОРТИРОВКА

При работе рекомендуется использовать защитные перчатки и очки. В случае попадания на кожу промыть водой. Не допускать попадания на слизистые оболочки, при попадании промыть обильным количеством воды. Master Glenium® 116 W невоспламеняющийся и нетоксичный продукт, поэтому не существует специальных рекомендаций для транспортировки.

Информация, содержащаяся в настоящем техническом описании материала, основана на лабораторных испытаниях и существующем практическом опыте компании. Приведенная информация должна рассматриваться только в качестве общего руководства — для более подробной консультации или обучения, а также в случаях применения, не указанных в данном техническом описании, обращайтесь в локальную службу технологической поддержки Master Builders Solutions. Представленная информация основана на нашем текущем опыте и знаниях, имеющихся в компании на сегодняшний день. В связи с наличием многочисленных факторов, влияющих на результат применения материала, информация не подразумевает нашей юридической ответственности. Так как мы не имеем возможности контролировать процесс применения материала и условия эксплуатации, мы несем ответственность только за качество материала и гарантируем его соответствие нашим стандартам. Компания не несет ответственности за дефекты в результате некорректного

Поскольку производство наших материалов постоянно оптимизируется и совершенствуется, компания оставляет за собой право изменять техническое описание материала без уведомления клиентов. С введением нового описания старое техническое описание утрачивает свою актуальность. Перед применением материала убедитесь в наличии у вас действующего на данный момент технического описания. Актуальное и достоверное техническое описание материала можно всегда найти на нашем сайте <a href="www.master-builders-solutions.ru">www.master-builders-solutions.ru</a>

ООО «МБС Строительные системы»

Офис в Москве: +7 495 225 6436

применения данного материала.

Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 539 5397

Офис в Казани: +7 843 212 5506 Офис в Краснодаре: +7 989 852 6779 Офис в Екатеринбурге: +7912 690 2865 Офис в Новосибирске: +7 913 013 2763

E-mail: stroysist@mbcc-group.com www.master-builders-solutions.ru

DR

® = зарегистрированная торговая марка компании, входящей в MBCC Group, во многих странах мира