

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Апрель 2006

Москва  
www.kvadr.ru

## МДМ-К

### Стабилизирующая добавка с водопонижающим эффектом для бетона и раствора

Соответствует требованиям ГОСТ 24211-03

Производится по ТУ 5745-002-58019180-06  
Сертификат соответствия системы ГОСТ Р  
Гигиенический сертификат

Применяется в соответствии с ТУ 5745-002-58019180-06

#### Основные показатели:

Температура применения, не ниже	+5°C
Внешний вид	Светло коричневый порошок
Растворимость в воде	Смешивается в любых соотношениях
Плотность	2,2 г/см <sup>3</sup>
Насыпная плотность	400-500 кг/м <sup>3</sup>
Содержание хлорид-ионов, не более	0,1%
Основной компонент	Природная алюмосиликатная пуццолана, водопонижающий компонент
Рекомендуемая дозировка	0,2-1,5% массы цемента

Изготовление добавки предусматривает обработку природного сырья с применением современного высокоэффективного технологического оборудования. Качество и однородность свойств добавки гарантированы постоянным контролем качества сырьевых материалов и готового продукта на всех стадиях технологического процесса. Изготовитель ведет постоянные работы по совершенствованию составов и технологии.

#### Упаковка, хранение и указания по применению:

Добавка поставляется в бумажных мешках по 20 кг или в мягких контейнерах типа «биг-бег» по 400 кг. Хранение следует осуществлять в закрытой упаковке в условиях, исключающих увлажнение и контакт с атмосферной влагой.

Добавку следует использовать для повышения водоудерживающей способности бетонных смесей при изготовлении тяжелых и мелкозернистых бетонов по ГОСТ 26633-91 и легких бетонов по ГОСТ 25820-83\*, особенно при пониженном (200-240 кг/м<sup>3</sup>) расходе цемента и марке бетонных смесей П4-П5, а также для улучшения формовочных свойств и повышения строительно-технических характеристик мелкоштучных изделий, изготавливаемых по технологии вибропрессования.

Добавку МДМ-К допускается вводить как с водой затворения, так и непосредственно в бетонную смесь.