

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Апрель 2006

Москва
www.kvadr.ru

МДМ

Стабилизирующая добавка 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°С
Внешний вид	Светло коричневый порошок
Растворимость в воде	Смешивается в любых соотношениях
Плотность	2,2 г/см ³
Насыпная плотность	400-500 кг/м ³
Содержание хлорид-ионов, не более	0,1%
Основной компонент	Природная алюмосиликатная пуццолана
Рекомендуемая дозировка	0,1-2,5% 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*, а также для улучшения формовочных свойств и повышения строительно-технических характеристик мелкоштучных изделий, изготавливаемых по технологии вибропрессования.

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