



«МС-ФлюидПро 01» («MC-FluidPro 01»)

Характеристики продукта

- Применяется в качестве технологической добавки для разжижения, способствует снизить влажность сырьевых-цементных шламов
- Добавка позволяет уменьшить влажность цементного шлама до 15% с сохранением требуемой вязкости и текучести
- Добавка позволяет снизить расход топлива до 30 кг на 1 тн клинкера в пересчете на относительное значение
- При применении МС-ФлюидПро 01 повышается жизнеспособность шламов (седиментационная устойчивость)
- Добавка позволяет устранить шламовые отложения крупных частиц и образование шламовых колец
- Добавка повышает равномерность продвижения материала по печи и способствует повышению производительности вращающихся печей до 5%
- Продукт эффективен при работе со сложными сырьевыми материалами
- Добавка выпускается в жидком виде, является готовым к применению продуктом и не требует дальнейших операций по растворению или приготовлению
- Не содержит компонентов, вызывающих коррозию

Области применения

Производство сырьевых-цементных шламов
Производство керамического кирпича
Производство керамической плитки

Рекомендации по применению

«МС-ФлюидПро 01» («MC-FluidPro 01») - применяется с целью водопонижения для сырьевого цементного шлама, а также для производства керамических изделий.

Дозировка продукта определяется минералогическим составом сырьевых компонентов, последовательностью приготовления шлама и длиной шламовых трактов. Оптимальное количество добавки должно быть определено, в каждом отдельном случае, посредством предварительных испытаний в условиях производства, или же в условиях максимально приближенным к производственным.

Для достижения максимального водоредуцирующего эффекта добавку необходимо вводить на начальном этапе помола сырьевых материалов.

**Характеристики продукта «МС-ФлюидПро 01» («MC-FluidPro 01»)**

| | |
|-----------------------------------|---|
| Физические характеристики добавки | Жидкость |
| Название добавки | «МС-ФлюидПро 01» («MC-FluidPro 01») |
| Вид добавки | Добавка водоредуцирующая для разжижения сырьевых цементных шламов |
| Внешний вид | Жидкость коричневого цвета |
| Рекомендуемые дозировки | от 0,3 до 1,0% |
| Плотность | 1,110 – 1,130 г/см ³ |
| Документация | ТУ 20.59.57-003-51552155-2018 |
| Транспортирование и хранение | при температуре окружающего воздуха не ниже плюс 2°С и не выше плюс 40 °С. |
| Срок хранения | 12 месяцев со дня изготовления. |
| Форма поставки | специальные контейнеры из пластмасс до 1 м ³ и иную тару по согласованию с потребителем. |

Примечание: Приведенные в этой памятке данные представляют собой результаты нашего опыта с максимальной добросовестностью, однако не являются окончательными. Их следует согласовывать с конкретными строительными объектами, целями применения и особыми местными нагрузками. С учетом этой оговорки, мы несем ответственность за правильность этих данных в рамках наших условий поставок и продаж. Отличающиеся от рекомендаций в наших памятках рекомендации наших сотрудников являются для нас обязательными лишь тогда, когда они подтверждены письменно. В любом случае, следует соблюдать общетехнические правила.