

«МС-ФлюидПро 01» («МС-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 (седиментацонная 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» («МС-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.



Физические характеристики добавки	Жидкость
Физические характеристики дооавки	жидкость
Название добавки	«МС-ФлюидПро 01» («МС-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/см3
Документация	ТУ 20.59.57-003-51552155-2018
Транспортирование и хранение	при температуре окружающего воздуха не ниже плюс 2°C и не выше плюс 40°C.
Срок хранения	12 месяцев со дня изготовления.
Форма поставки	специальные контейнеры из пластмасс
	до 1 м3 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.