



ReoTech MFA 7

ПЛАСТИФИКАТОР ДЛЯ ЖЁСТКИХ БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Reotech MFA 7 — пластификатор для полусухих, жестких бетонных смесей на основе натриевых солей предельных и непредельных органических кислот.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Химическая основа.....	натриевые соли органических кислот
Цвет, внешний вид.....	темно-коричневая жидкость
pH.....	10-13
Плотность, г/см ³	1,16±0,05
Содержание хлорида (%).....	<0,1 (EN 480-10)
Соответствует.....	ГОСТ-24211 ТУ 5745-001-21553996-13

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает воздухововлекающим эффектом;
- Равномерное распределение цемента, минеральных добавок и пигментов;
- Увеличивает интенсивность окрашивания;
- Ускоряет твердение бетонных изделий. способствует увеличению начальной и конечной прочности;
- Снижает трение между бетоном и формой;
- Увеличивает скорость заполнения формы;
- Снижает прилипание верхнего слоя бетона и пресового оборудования;
- Повышает морозостойкость;
- Снижает давление прессования;
- Увеличивает производительность;
- Не содержит хлора, не вызывает коррозии арматуры и оборудования.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Мелкоштучные изделия;
- Дренажные трубы;
- Многopустотные плиты перекрытий;
- Керамзитобетон;
- Строительные блоки и кирпичи;
- Декоративные изделия;
- Плиты дорожные и аэродромные железобетонные.

ДОЗИРОВКА

Reotech MFA 7 добавляют в количестве 0,1-1,6% от массы вяжущего.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Reotech MFA 7 добавляют в бетон с водой затворения или добавляют в бетон в конце процесса перемешивания.

УПАКОВКА

Добавки поставляются наливом в цистернах, а также:

- 50 кг в канистах.
- 250 кг в пластиковых бочках.
- 1000 кг в еврокубах.

ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

Хранить при температуре от +5°C до +35°C. При соблюдении условий хранения, срок годности 12 месяцев с даты изготовления в закрытой оригинальной упаковке. Перед употреблением необходимо перемешать.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Состав бетона и дозировка добавки должны быть определены путем проведения лабораторных испытаний.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При применении добавки Reotech MFA 7 необходимо использовать защитную одежду, перчатки, очки и маски, соблюдать правила производственной безопасности. Избегать прямого контакта с глазами и кожей во время хранения и применения, в случае попадания в организм немедленно обратиться к врачу. Хранить вдали от пищевых продуктов. Для получения подробной информации обратитесь к Паспорту безопасности продукта.