

ReoTech Fast 10

УСКОРИТЕЛЬ НАБОРА ПРОЧНОСТИ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ReoTech Fast 10 — ускоряет набор прочности бетона и процессы гидратации цемента.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Химическая основа.....Органические и неорганические соли
Цвет, внешний вид.....Светло-жёлтая жидкость
рН.....7-10
Плотность, г/см³.....1,16±0,03
Содержание хлорида, (%).....<0,1%(ГОСТ 24211)
Содержание щёлочи, (%).....<10% (ГОСТ 24211)
Соответствует.....ГОСТ-24211
ТУ 5745-001-21553996-13

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Значительно повышает показатели ранней прочности бетона в течении первых 24 часов (в зависимости от типа цемента и температуры твердения бетона);
- Увеличивает конечную прочность бетона;
- Используется как в сочетании с пластификаторами для бетона, так и самостоятельно.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Производство ЖБИ;
- Производство монолитных конструкций;
- Производство мелкоштучных изделий;
- Производство изделий из легкого и ячеистого бетона и других изделий, где необходим быстрый прирост ранней прочности.

ДОЗИРОВКА

ReoTech Fast 10 добавляют в количестве 0,5-2,5% от общей массы вяжущего.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

ReoTech Fast 10 добавляется в воду затворения или одновременно с водой затворения в бетонную смесь.

УПАКОВКА

Добавка поставляется наливом, а также:

- 50 кг в канистрах;
- 200 кг в пластиковых бочках;
- 1000 кг в еврокубах.

СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРУГИМИ ДОБАВКАМИ

ReoTech Fast 10 совместим с большинством известных добавок для бетона, в том числе с пластификаторами, воздухововлекающими добавками и добавками гидрофобизаторами. Перед использованием должны быть проведены лабораторные исследования.

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 путём проведения лабораторных испытаний в зависимости от класса и свойств бетона.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При применении добавки ReoTech Fast 10 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.