

ReoTeck Fast 11 | РеоТэк Fast 11

Ускоритель твердения бетона

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ReoTeck Fast 11 – ускоритель твердения бетона на основе неорганических солей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Химическая основа	Комплексные основные соли алюминия
Цвет, внешний вид	Порошок белого или жёлтого цвета
Массовая доля основного вещества в пересчете на Al ₂ O ₃ , %	45-55
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, % не более	1
Соответствует	ГОСТ 24211 ТУ 5745-008-21540166-2016

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ускоряет твердение бетонов;
- Повышает прочность изделий в ранние сроки;
- Не вызывает реакцию щелочи с кремнеземом заполнителя;
- Не содержит хлоридов;
- Не вызывает коррозию тары и транспортировочных трубопроводов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для ускорения твердения бетонов и бетонных изделий всех видов;
- При устройстве и ремонте тоннельной крепи выработки;
- Для консолидации поверхности скал и утесов;
- В местах, где требуются высокие механические свойства в ранние сроки твердения.

ДОЗИРОВКА

Готовят рабочий концентрат, растворяя две части порошка ReoTeck Fast 11 в трех частях воды. Концентрат вводят в дозировке 1-2% от массы бетона при замесе, либо в количестве 4-8% непосредственно в сопло при торкретировании.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Свежеприготовленный концентрат вводят в выбранной дозировке в массу бетона при замесе, либо при торкретировании вводят непосредственно в сопло.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Состав бетона и дозировка добавки должны быть определены путем проведения лабораторных испытаний в зависимости от класса и свойств бетона.

Для получения проектных физико-механических характеристик бетона необходимо соблюдать требования СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции».

УПАКОВКА

- 25 кг в бумажных крафт-мешках;
- 400 кг в бигбэгах.

ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

Хранить при температуре от -20°C до +40°C. Срок годности 3 года с даты изготовления в закрытой оригинальной упаковке при соблюдении условий хранения. Перед употреблением содержимое необходимо перемешать.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При применении добавки ReoTeck Fast 11 необходимо использовать защитную одежду, перчатки, очки и маски, соблюдать правила производственной безопасности. Избегать прямого контакта со слизистыми оболочками во время хранения и применения, в случае попадания в организм немедленно обратиться к врачу. Хранить вдали от пищевых продуктов.