

«ФОРМИАТ НАТРИЯ»

Формиат натрия HCOONa - натриевая соль муравьиной кислоты представляет собой белый порошок с высокой растворимостью в воде. Формиат Натрия добавляется в воду или одновременно с подачей воды в бетонный смеситель. Недопустимо введение добавки в сухую бетонную смесь до смешивания компонентов с основным количеством воды затворения.

Добавка применима для производства и изготовления:

- монолитных бетонных и железобетонных конструкций;
- монолитных частей сборно-монолитных конструкций и замоноличивания стыков сборных конструкций;
- сборных бетонных и железобетонных изделий на полигонах при установившейся среднесуточной температуре наружного воздуха ниже 0°C .

Применение добавки позволяет:

- обеспечить транспортировку и укладку бетонных и растворных смесей при температуре до минус 20°C .

В зависимости от температурных условий, добавку следует вводить в количестве:

- 2,0% от массы цемента по сухому веществу, при температуре до -5°C ;
- 3,0% от массы цемента по сухому веществу, при температуре до -10°C ;
- 4,0% от массы цемента по сухому веществу, при температуре до -15°C ;
- 5,0% от массы цемента по сухому веществу, при температуре до -20°C .

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Требуется обязательный барботаж!

Наименование нормативного документа - ТУ 20.59.59-002-26025492-2018