

Комплексная добавка

ИМПРУВ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ПАРАМЕТРЫ
Внешний вид, цвет	Сыпучий порошок серого цвета, не содержащий комков и механических примесей
Содержание сухого вещества	не менее 99,0%
Дозировка	4,0% от массы цемента
Повышение подвижности при постоянном количестве воды*	до Пк4
Увеличение прочности при сжатии в возрасте 28 суток*	на 20%
Повышение марки по водонепроницаемости*	на 2-4 ступени
Повышение марки по морозостойкости*	на 100-200 циклов
Температура применения	+5...+35 °С
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф	не более 370 Бк/кг

*- Указанные характеристики действительны при температуре окружающей среды (20±2)°С, относительной влажности воздуха (60±10)%. При других температурно-влажностных условиях характеристики могут изменяться.

Изготовитель гарантирует соответствие смеси требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и указаний настоящей инструкции.

Упаковка: 10 кг

Дата описания: 05.04.2013 г.

НАЗНАЧЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Комплексная добавка «АКВАНОЛ ИМПРУВ» предназначена для использования в различных типах бетонов и растворов на портландцементе, напрягающих и тампонажных цементах. Применяется для увеличения показателей бетонов и растворов по прочности, водонепроницаемости, морозостойкости и коррозионной стойкости.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Комплексная добавка «АКВАНОЛ ИМПРУВ» – сухая смесь серого цвета на органической основе, представляющая собой комплекс активных химических добавок. Повышает водонепроницаемость бетонов не менее чем на 2 ступени, прочность при сжатии не менее, чем на 20%, морозостойкость не менее, чем на 100 циклов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Дозировка «АКВАНОЛ ИМПРУВ» составляет 4,0% от массы цемента в бетонной или растворной смеси. При введении добавки необходимо уменьшить общее количество воды затворения на 20%. Снижения пластичности бетона при этом не происходит. Вводится в виде сухого порошка или в растворенном виде. В виде сухого порошка добавка вводится в процессе дозирования сухих компонентов: цемента, наполнителей, заполнителей. При введении добавки в жидком виде, добавка растворяется во всем объеме воды затворения и вводится после дозирования сухих компонентов.