# GLIMS®PRO X4

Сухая смесь для повышения водонепроницаемости и морозостойкости



Добавка в бетон в виде сухой смеси. Применяется на стадии приготовления смеси для повышения водонепроницаемости бетона; улучшает показатели морозостойкости и стойкости к агрессивным средам (сточные воды, морская вода, щелочные и кислотные растворы). Материал экологически безопасен и применим для резервуаров с питьевой водой, совместим с другими добавками, использующимися для химической модификации бетонов.

Цвет	серый
Форма выпуска	сухая смесь
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	1,2-1,3
Свойства	не имеет запаха
	нетоксична
Уровень рН	7,0-9,0
Расход на 1 кг цемента, кг/м³	до 4

- повышает водонепроницаемость цементного бетона
- обеспечивает герметизацию холодных и технологических швов
- повышает стойкость бетона к коррозии
- защищает арматуру в бетоне
- повышает отсроченную прочность бетона
- придает бетону способность к самозалечиванию трещин с раскрытием до 0,4 мм
- сохраняет паропроницаемость бетона
- рекомендована для использования в контакте с питьевой водой

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

GLIMS®PRO X4 добавляется в бетонную смесь в количестве до 4 кг/м³. Совмещение GLIMS®PRO X4 с другими добавками возможно только после проведения лабораторных испытаний и получения положительного результата. При попадании материала на кожу или в глаза тщательно промойте чистой водой, при необходимости обратитесь к врачу.

#### РАСХОД

4 кг/ $м^3$  бетона.

## **УПАКОВКА**

Ведро 4 кг.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении ведро защищать от разгерметизации. Срок хранения — 12 месяцев. Соответствует ТУ 20.59.59-014-40397319-2017.

## УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Отходы материала и ведро следует утилизировать как строительный муcop. Подробная информация по токсичности, условиям складирования, а также требования по безопасности и охране окружающей среды указаны в паспорте безопасности на материал GLIMS®PRO X4.