

# GLIMS® PRO CM X4

Гидроизоляционная добавка в бетон

сканируй qr-код



подробнее на сайте



Гидроизоляционная добавка в бетон

- Повышает водонепроницаемость;
- Обеспечивает самозалечивание трещин с раскрытием до 0,4 мм;
- Повышает долговечность бетона в сложных условиях эксплуатации;
- Не требует дополнительной гидроизоляции бетона;
- Добавка проста в применении;
- Совместима с другими добавками для бетона.

GLIMS

## Область применения

Гидроизоляционная добавка в бетон GLIMS®PRO X4 повышает водонепроницаемость, прочность и долговечность бетонов в сложных условиях эксплуатации, позволяет самозалечивать трещины с шириной раскрытия до 0,4 мм, повышает его прочность и стойкость в сложных условиях эксплуатации.

### Нанесение материала

Гидроизоляционная добавка GLIMS®PRO CM X4 вводится в виде сухой смеси на стадии приготовления бетонного раствора на линии РБУ или непосредственно на объекте строительства. До начала укладки бетонных растворов ввести добавку в миксер бетонных растворов и перемешать не менее 10 минут. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

### Эксплуатация

Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70°C. Материал экологически безопасен в применении.

### Состав

Активные минеральные наполнители, модифицирующие добавки.

### Транспортировка и хранение

При транспортировке и хранении ведра с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения — 12 месяцев со дня изготовления в неповрежденной заводской упаковке в сухом помещении.

### Утилизация

Сухую смесь необходимо утилизировать как строительные отходы.

### Упаковка

Пластиковое ведро 4 кг.

Цвет	серый
Расход на 1 м <sup>3</sup> бетона, кг	4
Повышение водонепроницаемости при прямом/обратном давлении W не менее, пунктов	3
Температура укладки мин/макс, °C	Согласно технологии укладки бетонного раствора

Характеристики

