



## GLIMS® PRO CM R501

Гидрофобизирующая добавка. Штукатурные и кладочные растворы, стяжки на цементной основе.

Гидрофобизирующая добавка применяемая при изготовлении штукатурных, кладочных растворов и стяжек на основе цементного вяжущего. Для внешних и внутренних работ.

цвет	бесцветная
плотность	1,2-1,25 кг/дм <sup>3</sup>
свойства	не имеет запаха водорастворима нетоксична
уровень pH	7,0-9,0

- Значительно снижает водопоглощение растворов и бетонов

- Повышает водостойкость
- Сохраняет паропроницаемость растворов

- Без запаха
- Нетоксична

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Необходимо обеспечить равномерное распределение компонентов смеси по объёму. GLIMS®PRO CM R501 не содержит хлоридов или других веществ, вызывающих коррозию арматуры, поэтому может использоваться при ремонте железобетонных конструкций, в том числе предварительно напряженных.

Дополнительные рекомендации. Совмещение добавки GLIMS®PRO CM R501 с другими добавками возможно только после проведения лабораторных испытаний и получения положительного результата. Во время работы надевайте защитные перчатки и очки. При попадании жидкости на кожу или глаза тщательно промойте чистой водой при необходимости обратитесь к врачу.

### РАСХОД

0,4-1% от массы вяжущего

### УПАКОВКА

пластиковая канистра 10 л

### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Данный продукт не классифицирован как опасный груз. Хранить GLIMS®PRO CM R501 следует в сухом помещении при температуре от +5 до +30 °С, не нарушая целостность заводской упаковки. Беречь от воздействия прямых солнечных лучей, не допускать замораживания. Срок хранения — 12 месяцев с даты изготовления. Соответствует ТУ 20.59.59-014-40397319-2017

### УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Жидкость необходимо утилизировать как строительные отходы. Запрещается выливать материал в канализацию и на почву. Канистру следует утилизировать как бытовой

мусор. Подробная информация по токсичности, условиям складирования, требованиям по безопасности и охране окружающей среды указаны в паспорте безопасности на материал GLIMS®PRO CM R501