



# GLIMS®PRO CM S201

Стабилизирующая добавка. Кладочные и штукатурные растворы.

Применяется в процессе производства кладочных и штукатурных растворных смесей. Используется для устройства каменной кладки, а также для монтажных работ при строительстве или реконструкции зданий и сооружений.

цвет	коричневый
плотность	1,00-1,02кг/дм³
свойста	водорастворима
	нетоксична
Толщина нанесения (min/max), мм	5,5-7,5

- Повышает устойчивость к расслоению
- Увеличивает пластичность раствора
- Снижает усадочные деформации
- Продлевает жизнеспособность раствора
- Снижает расход воды затворения

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

GLIMS®PRO CM S201 добавляется вместе с водой затворения. Наибольшей эффективности добавки можно добиться при расходе от 0,06 до 0,4% от массы цемента. Необходимо обеспечить равномерное распределение компонентов смеси по объёму, от этого зависит продолжительность и выбор способа перемешивания. Замёрзшую добавку при условии её медленного размораживания можно использовать без потери свойств. Совмещение добавки GLIMS®PRO CM S201 с другими добавками возможно только после проведения лабораторных испытаний и получения положительного результата. При попадании жидкости на кожу или глаза тщательно промойте чистой водой при необходимости обратитесь к врачу.

## РАСХОД

0,06-0,4 % от массы цемента

#### **УПАКОВКА**

пластиковая канистра 10 л

### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Данный продукт не классифицирован как опасный груз . Хранить GLIMS®PRO CM S201 следует в сухом помещении при температуре от +5 до +30 °C, не нарушая целостность заводской упаковки. Беречь от воздействия прямых солнечных лучей, не допускать замораживания. Срок хранения — 12 месяцев. Соответствует TY 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 S201.