



# GLIMS®PRO CM S201

Стабилизирующая добавка. Для кладочных и штукатурных растворов.

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, кг/м <sup>3</sup>	1,00-1,02
свойства	водорастворима, нетоксична
уровень pH	5,5 - 7,5
расход на 1 кг цемента, %	0,06 - 0,4

- Повышает устойчивость к расслоению
- Увеличивает пластичность раствора
- Снижает водоотвод в основании
- Снижает усадочные деформации
- Продлевает жизнеспособность раствора
- Снижает расход воды для затворения
- Без запаха
- Не дает высолов

## 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 объему, - от этого зависит продолжительность и выбор способа перемешивания. Замерзшую добавку, при условии ее 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 в глаза тщательно промойте их чистой водой и 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 °С, не нарушая целостность заводской упаковки. Беречь от воздействия прямых солнечных лучей, не допускать замораживания. Срок хранения — 12 месяцев. 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 и условиям складирования, а также требованиям по безопасности и охране окружающей среды указаны в паспорте безопасности на материал GLIMS®PRO CM S201.