

# GLIMS® PRO FS CURE-A

Кюринг для упрочнения бетона



Пропитка (кюринг) для упрочнения поверхности свежесуложенного или затвердевшего бетона.

цвет	белый
плотность, кг/м <sup>3</sup>	1,02
расход на 1 кг/м <sup>2</sup>	0,2- 0,3
температура укладки, °С	от +5 и выше
температура эксплуатации, °С	от - 50 до +70

- Препятствует интенсивному водоотделению свежесуложенного бетона и способствует полной гидратации цемента в бетоне
- Создает оптимальные условия твердения бетона в период набора прочности
- Упрочняет поверхностные слои

бетона за счет образования полимер-цементного композита

- Снижает возможность образования пыли на существующем бетонном покрытии
- Повышает устойчивость к истиранию существующего

бетонного покрытия

- Применяется для внутренних и наружных работ
- Не токсичен, не требует средств защиты при использовании

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется при затирке свежесуложенного бетона вместе с упрочнителями GLIMS®TOP 450, GLIMS®TOP 100.

Распыление пульверизатором под лопасти затирочной машины с расходом 0,2 кг/см<sup>2</sup> или в качестве обеспыливающего упрочняющего состава на созревший бетон напольных покрытий с расходом до 0,1 кг/м<sup>2</sup>.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении канистры с жидкостью защищать от повреждения и замораживания. Срок

хранения — 12 месяцев. Выпускается по ТУ 5775-007-40397319-2004NГ-7010.

## УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Неиспользованный материал необходимо утилизировать как строительные отходы. Запрещается выбрасывать материалы в канализацию. Пластиковую канистру следует утилизировать как бытовой мусор.