

# GLIMS® PRO FS CURE-A

Пропитка для бетона кюринг



Пропитка (кюринг) GLIMS® PRO Cure-A акрилатная для ухода за свежесуложенным и затвердевшим бетоном. Препятствует испарению воды из бетона и способствует более полной гидратации цемента. Формирует упрочняющий слой, обеспыливает поверхность бетона и повышает его устойчивость к истиранию. Снижает впитывающую способность бетона к маслам и нефтепродуктам, предотвращая его разрушение.

Цвет	белый
Вид дисперсии	акрилатная
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,05
Расход, кг/м <sup>2</sup>	0,1-0,3
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +70

- Препятствует испарению воды из свежесуложенного бетона и способствует более полной гидратации цемента
- Создает оптимальные условия твердения бетона в период набора прочности

- Упрочняет поверхностные слои бетона за счет образования полимер-цементного вяжущего
- Обеспыливает поверхность бетона
- Повышает устойчивость к

- истиранию бетонного покрытия
- Экологически безопасен в работе и эксплуатации
- Не содержит органических растворителей, без запаха

#### **ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ**

При обработке поверхности пропиткой температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С. Очистить поверхность от слабых слоев и загрязнений. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

#### **ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА**

Упаковку GLIMS® CURE-A вскрыть и перемешать.

#### **НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА**

Применять при затирке свежееуложенного бетона вместе с упрочнителями GLIMS®TOP 450, GLIMS®TOP 100 или как пропитку готового сухого бетонного покрытия.

При использовании совместно с упрочнителями GLIMS®TOP 450, GLIMS®TOP 100 распылять пульверизатором под лопасти затирочной машины с расходом 0,1 – 0,2 кг/м<sup>2</sup>. В качестве обеспыливающего упрочняющего состава после высыхания бетона наносить кистью, валиком или распылителем с расходом 0,1 - 0,3 кг/м<sup>2</sup> в зависимости от впитывающей способности основания.

#### **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

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

#### **РАСХОД**

0,1-0,3 кг на 1 м<sup>2</sup> - в зависимости от впитывающей способности обрабатываемой поверхности.

#### **УПАКОВКА**

Пластиковая канистра 5 кг.

#### **ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

Транспортировать в условиях, обеспечивающих целостность упаковки. Хранить при температуре от +5 до +35 °С, защищать от замораживания и прямого воздействия солнечных лучей. Срок хранения 12 месяцев.

#### **УТИЛИЗАЦИЯ**

Неиспользованный материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Полимерная грунтовка для закрепления поверхности для внутренних и наружных работ.  
Выпускается по ТУ 5775-007-40397319-2004 №Г-7010.