

# GLIMS® PRO X5

## Гидроизоляция проникающая

сканируй qr-код



подробнее на сайте



Смесь сухая гидроизоляционная мелкозернистая поверхностная цементная проникающая для внутренних и наружных работ

- Гидроизоляционная смесь проникающего типа от пионера рынка цементной гидроизоляции в России\*
- Повышает водонепроницаемость, обеспечивает самозалечивание трещин с раскрытием до 0,4 мм;
- Повышает долговечность бетонов в сложных условиях эксплуатации
- Эффективна при прямом и обратном давлении воды
- Бетон с изменёнными свойствами сохраняет паропроницаемость
- Укладывается на влажный бетон

\* Первыми в России разработали, наладили выпуск и продажи цементной гидроизоляции.

GLIMS

## Область применения

Применяется на цементных бетонных конструкциях, эксплуатирующихся в условиях постоянного воздействия воды или повышенной влажности, в условиях частой смены положительных и отрицательных температур или при воздействии растворов солей, нефтепродуктов или других допустимых агрессивных сред.

### Подготовка основания

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 °С до +35 °С. Поверхность основания должна быть прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Для ускорения процесса изменения свойств необходимо открыть поры бетона поверхностным шлифованием. Поверхность перед укладкой необходимо насытить водой. Свободную воду перед укладкой гидроизоляционного материала GLIMS X5 с поверхности бетона удалить. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

### Подготовка материала

Сухую смесь постепенно засыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,32 – 0,34 л воды на 1 кг сухой смеси и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния без комков. Раствор находится в рабочем состоянии в течение 30 минут после приготовления.

### Нанесение материала

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 °С до +35 °С.

Раствор укладывать на подготовленную поверхность в 2 слоя широкой кистью (макловицей) или шпателем около 0,5 - 1 мм каждый, с промежуточной выдержкой каждого слоя в течение 2 часов. В период выдержки первого слоя и после укладки второго слоя в течение до 3 суток защищать гидроизоляцию от высыхания периодическим увлажнением. Изменение свойств бетона заметно не ранее чем через 28 суток с момента укладки.

### Эксплуатация

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

### Состав

Цементное вяжущее, активные минеральные наполнители, модифицирующие добавки.

### Транспортировка и хранение

При транспортировке и хранении ведра с сухой смесью

следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления в неповрежденной заводской упаковке в сухом помещении.

### Утилизация

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

### Упаковка

Пластиковое ведро 4 кг.

Цвет	серый
Толщина нанесения мин/макс, мм	1 - 3
Расход смеси при толщине слоя 1мм, кг/м <sup>2</sup>	≈1,5
Адгезия к бетону не менее, МПа	1
Марка по морозостойкости, циклов	F50
Жизнеспособность не менее, минут	30
Температура укладки мин/макс, °С	от +5 до +35

Характеристики

