



## BOLIX WB

цементный ремонтный раствор

### ■ ПРИМЕНЕНИЕ:

Раствор используется для заполнения убытков в бетоне и армированных бетонах. Используется для заполнения убытков вызванных коррозией бетона, а также механическим повреждением и отбрызгами обшивки при коррозии армирующей стали. Является элементом системы ремонта балкон BOLIX RENO-BALKON согласно с инструкцией BOLIX № IB/04/2005.

### ■ ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ:

#### ■ ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА:

В ведро с отмеряным количеством воды (115-120 мл на 1кг сухого препарата) следует медленно засыпать соответственное количество порошка, мешая низкооборотной дрелью пока не получится однородная консистенция. После этого следует подождать 5 минут, еще раз перемешать и препарат готов к использованию.

#### ■ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА:

Основание должно быть чистым, свободным от загрязнений (как, например, грязь, пыль, жир и битум) и иметь нужное сцепление и прочность. Основание не может быть перемороженным. На свежий сцепляющий слой с помощью кельмы или шпателя следует наложить ремонтный раствор для бетона. Покрывание глубоких выемок выполняется многократным накладыванием раствора, при чем предыдущий слой должен быть наложен таким образом, чтобы обеспечить следующему хорошее сцепление (шероховатость). При следующем накладывании ремонтного раствора следует еще раз положить сцепляющий слой, с тем что каждый раз следует подождать ок. 5 часов с времени нанесения предыдущего слоя. Свежо наложенный ремонтный раствор следует хранить от слишком быстрого пересыхания, окрывая фольгой или влажными матами. После упрочнения (отверждения) поверхность можно прошпатлевать ремонтным раствором BOLIX SPN спустя 5 часов от нанесения последнего слоя.

#### ■ СРЕДСТВА БЕЗОПАСНОСТИ:

Следует предохранять глазаи кожу. В случае попадания препарата в глаза необходимо обильно их промыть и обратиться к врачу. Во время перерыва и после работы следует тщательно помыть руки.

#### ■ НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ:

- Строительное ведро
- Низкооборотная дрель с насадкой для смешивания (400-500 оборотов/минуту) или миксер
- Кельма или металлический шпатель

### ■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

- Вид и цвет: серый порошок
- Объемная плотность: ок. 1,7 гр/см<sup>3</sup>
- Плотность готового раствора: ок. 2,25 гр/см<sup>3</sup>
- Время переработки: ок. 45 мин. в 20°C
- Температура переработки: от 5°C до 25°C (касается воздуха, материала и основания)
- Прочность на изгибание: 10 МПа
- Прочность на сжатие: 40 МПа
- Сцепляемость с бетоном: 1 МПа

### ■ РАСХОД:

Расход выносит ок. 1,9 кг /м<sup>2</sup> на каждый 1 мм толщины

### ■ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТА:

Препарат хранить в непроницаемой и неповрежденной упаковке. Хранить перед морозом и перегреванием. Срок годности выносит 9 месяцев от даты продукции указанной на упаковке. Продукт хранить в месте недоступном для детей.

### ■ СОСТАВ:

Однокомпонентный сухой ремонтный раствор на базе цемента модифицированного полимером и армированным волокном.

BOLIX S.A. гарантирует надлежащее качество изделия, однако не имеет влияния на форму его применения и способ использования. BOLIX не несёт ответственности за работу Проектировщика и Исполнителя. Вся вышеуказанная информация подана с добрыми намерениями и в соответствии с самым новыми достижениями в области знаний и техники применения. Представленная выше информация не может заменить профессиональной подготовки Проектировщика и Исполнителя и не освобождает их от соблюдения инструкций строительных технологий и техники безопасности. В случае сомнений следует провести соответствующие пробы или связаться с Отделом технического обслуживания клиента BOLIX. С момента издания вышеуказанной Технической Карты все предыдущие теряют свою годность.