

РЕНОАРТ IC5

Инъекционный раствор для кладки и заполнения пустот при проведении реставрационных работ

- Высокая подвижность
- Высокая заполняемость пустот и убылей
- Отсутствие усадки
- Безнапорное заполнение и работа под давлением



ОПИСАНИЕ

Индастро Реноарт IC5 – инъекционный раствор на основе минеральных компонентов и функциональных добавок.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Индастро Реноарт IC5 предназначен для укрепления слабой кирпичной и белокаменной кладки стен, сводов, арок, колонн. Для внутренних и наружных работ, заполнения пустот и убылей при проведении реставрационных работ. После затворения водой обладает способностью набора структурной прочности без начала сроков схватывания.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок хранения в сухом помещении в заводской упаковке составляет 12 месяцев от даты изготовления.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Перед проведением работ необходимо произвести тщательное обследование ремонтируемого участка. Определить количество и расположение инъекционных шпуров, очередность их применения. Убедиться в отсутствии возможных протечек инъекционного состава за пределы укрепляемого участка.

Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в емкость с чистой водой (количество воды затворения указано на информационном стикере). Перемешивание производится механизированным способом дрелью либо строительным миксером со специальной насадкой для строительных растворов. Раствор можно использовать в течение 30 минут с момента затворения водой. Для приготовления раствора и проведения работ использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

Нанесение

Заполнение и укрепление пустот и кладок производится как безнапорным методом (самотеком) при помощи воронок, так и при использовании однокомпонентного насоса. Давление закачки подбирается, исходя из данных проекта на реставрацию и расчетов после предварительного осмотра ремонтируемого участка.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ!!! Смесь содержит цемент. Во время проведения работ следует защищать кожу и глаза. При попадании раствора в глаза и на кожу тщательно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предел прочности при сжатии, 28 суток, МПа, не менее	3
Расход смеси, кг/дм ³	1,5
Сохраняемость первоначальной подвижности, мин, не менее	20
Подвижность, мм, не менее	200
Набор структурной прочности, мин, не более	30
Размер основного заполнителя, мм, не более	0,315
Температура нанесения, °С	+5...+30
Температура эксплуатации, °С	-40...+65