

## РЕНОАРТ XC10

Докомпоновочный шовный раствор для восстановления разрушенного шовного раствора облицовки при реставрации зданий и сооружений

- Высокая паропроницаемость
- Высокая атмосферостойкость
- Стойкость к биопоражениям
- Отсутствие усадки
- Возможность колеровки



### ОПИСАНИЕ

Индастро Реноарт XC10 – реставрационный раствор на основе минеральных компонентов и функциональных добавок.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Индастро Реноарт XC10 предназначен для восстановления швов при проведении реставрационных работ по восстановлению кладки и облицовки различного вида кирпича, натурального камня, облицовочной керамики.

### СРОК ГОДНОСТИ

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

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### Подготовка основания

Перед производством работ необходимо расчистить ремонтируемый шов на глубину 2 см или двойную ширину шва. Удалить грязь, пыль, остатки минеральных растворов. Рыхлый шовный раствор следует удалить. Сильно впитывающие основания предварительно необходимо увлажнить.

#### 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. В случае восполнения мелких утрат швов кладки допускается замешивание небольших порций раствора вручную с соблюдением водотвердого отношения. Раствор можно использовать в течение 40 минут с момента затворения водой. Для приготовления раствора и проведения работ использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

#### Нанесение

Перед началом работ полость шва необходимо увлажнить. Рабочий раствор вводится в шов с помощью шпателя и утрамбовывается. После укладки раствора поверхность выравнивается, но не заглаживается. После схватывания раствора выполняется разделка шва, придавая ему необходимый профиль.

#### Защита и уход

По окончанию работ поверхность в течение не менее 3 суток необходимо предохранять от прямых солнечных лучей.

Температура воздуха, материалов и основания во время нанесения и высыхания должна быть выше +5°C. Не работать при прямых солнечных лучах, дожде или ветре (например, закрыть фасад сеткой для лесов). Высокая влажность воздуха и низкие температуры могут вызвать разнотонность лицевого слоя.

### 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

Цвет	В соответствии с образцом
Размер фракции, мм	В соответствии с образцом
Слой нанесения, мм	5...20
Предел прочности при сжатии, 28 суток, МПа, не менее	10
Расход смеси, кг/дм <sup>3</sup>	1,7
Сохраняемость первоначальной подвижности, мин, не менее	40
Температура нанесения, °C	+5...+30
Температура эксплуатации, °C	-40...+65

**Инженерный центр “ПРОМАТЕХ” - КАЧЕСТВО. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. ПРОФЕССИОНАЛИЗМ**

Подробная информация по тел. (473) 233-33-48, 232-36-94(98) • e-mail: [info@promateh.ru](mailto:info@promateh.ru)  
 Горячая линия в интернете icq398209960 • в соцсетях PROMATEH  • [www.promateh.ru](http://www.promateh.ru)

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ антикоррозионные материалы</li> <li>✓ огнезащитные составы и конструктив</li> <li>✓ строительные безусадочные смеси для ремонта</li> <li>✓ промышлен полы</li> <li>✓ гидроизоляция</li> <li>✓ жидкая теплоизоляция</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ окрасочное и дробеструйное оборудование</li> <li>✓ компрессорное оборудование</li> <li>✓ приборы контроля</li> <li>✓ гарантийный ремонт</li> <li>✓ инспекция и техобслуживание</li> <li>✓ составление ТЭО на работы</li> </ul> |
|--|---|