

РЕНОАРТ ХС10

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 ХС10 – реставрационный раствор на основе минеральных компонентов и функциональных добавок.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Индастро Реноарт ХС10 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 окончании 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 ³	1,7
Сохраняемость первоначальной подвижности, мин, не менее	40
Температура нанесения, °С	+5...+30
Температура эксплуатации, °С	-40...+65