

РЕНОАРТ МС10

Состав для восстановления убитой элементов кладки и облицовки при проведении реставрационных работ

- Высокая паропроницаемость
- Высокая атмосферостойкость
- Отсутствие усадки
- Соответствие цвета и фракции реставрируемому элементу



ОПИСАНИЕ

Индастро Реноарт МС10 – реставрационный раствор на основе минеральных компонентов и функциональных добавок.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Индастро Реноарт МС10 предназначен для заполнения убиты при проведении реставрационных работ по восстановлению профиля декоративных и иных элементов из 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 проведением работ необходимо произвести тщательное обследование ремонтируемого участка. Поверхность основания должна быть очищена от пыли, грязи, следов масел и жира, краски, высолов и других веществ, ослабляющих сцепление с основанием. Осыпающиеся и слишком рыхлые участки необходимо удалить механически, сохраняя общую целостность оригинальной поверхности. Перед нанесением раствора поверхность необходимо смочить водой. Для повышения адгезии рекомендуется покрыть обрабатываемый участок раствором Реноарт МС10 с консистенцией «под кисть».

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 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

Нанесение раствора Реноарт МС10 производится шпателем, мастерком либо специально подобранным инструментом для воссоздания сложных геометрических форм. В случае необходимости возможно нанесение нескольких слоев. Второй и последующий слои наносят после начала схватывания предыдущего слегка увлажнив поверхность и сделав на ней небольшие насечки. Конечную толщину слоя рекомендуется выполнять на 1-2мм больше необходимой для последующей финишной обработки затвердевшего раствора и доведения его фактуры до полного совпадения с реставрируемой.

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 – 30
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

Инжиниринговый центр "ПРОМАТЕХ" - КАЧЕСТВО. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

Подробная информация по тел. (473) 233-33-48, 232-36-94(98) • e-mail: info@promateh.ru

Горячая линия в интернете icq398209960 • в соцсетях PROMATEH  • www.promateh.ru

- | | |
|--|---|
| ✓ антикоррозионные материалы | ✓ окрасочное и дробеструйное оборудование |
| ✓ огнезащитные составы и конструктив | ✓ компрессорное оборудование |
| ✓ строительные безуглеродные смеси для ремонта | ✓ приборы контроля |
| ✓ промышленные полы | ✓ гарантийный ремонт |
| ✓ гидроизоляция | ✓ инспекция и техобслуживание |
| ✓ жидкая теплоизоляция | ✓ составление ТЭО на работы |