



Vechro Fast Cret

Белая быстротсхватывающаяся
ремонтная штукатурка



Расход: 12 - 14 кг/м² на 1 см
толщины штукатурки



Степень разведения: 1 кг
воды на 5 кг штукатурки



Упаковка: 5 кг, 25 кг

Способ нанесения: Шпатель



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Быстротсхватывающаяся волокнистая ремонтная штукатурка на основе портландцемента, гидроксида кальция, заполнителей со специально подобранным размером частиц и специальных добавок, обеспечивающих прочную адгезию к основанию и высокую механическую прочность. Не содержит гипса. Применяется для ремонта и восстановления изношенных участков штукатурки, кирпича, бетона, цементной штукатурки в старых или новых конструкциях, на наружных и внутренних поверхностях. Идеальное решение для восстановительных работ. Классификация R/CSII.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Гранулометрические показатели	0-1 мм
Удельная плотность	1630 кг/м ³
Прочность на сжатие (через 28 суток)	2,7 МПа (категория CSII)
Прочность на изгиб (через 28 суток)	1,0 МПа

CE

14

www.vechro.gr

FAST CRET

EN 998-1

Быстротсхватывающаяся ремонтная штукатурка для нанесения в один слой, для внутренних и наружных работ (тип R/CSII).

Код: 03-CE-FAST CRET

Пожаробезопасность	Класс A1
Капиллярное поглощение воды	>0,3 кг/м ² Через 24 часа
Коэффициент проницаемости для водяного пара	$\mu \leq 15$
Адгезия	0,2 Н/мм ² (метод четырёхточечного изгиба)
Теплопроводность	$\lambda_{10, \text{сух.}} = 0,35 \text{ Вт/мК}$ (таб. средн. знач., P=50%)
Опасные вещества	См. паспорт безопасности



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Используйте соответствующие инструменты для удаления старой отслоившейся штукатурки. Затем обработайте поверхность щеткой с жесткой щетиной, и удалите пыль, остатки старого покрытия и т.д.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Тщательно перемешайте смесь, состоящую из 5 кг штукатурки примерно с 1 - 1,1 кг воды вручную, дрелью или бетономешалкой, в зависимости от желаемой консистенции. При наличии трещин на каменной кладке (кирпиче) следует провести локальный ремонт. Перед нанесением штукатурки сбрызните поверхность водой. Нанести шпателем слой толщиной до 2 см. Закрепите стекловолоконную сетку на стыках различных элементов конструкции, на изоляционных панелях или в любом другом месте. При сложном ремонте или для дополнительного улучшения адгезионных и эластичных свойств рекомендуется часть воды (25%) заменить на армирующую эмульсию (синтетический каучук) FIX Smaltoplast DUR. Шлифовать штукатурку можно через 30-40 минут после нанесения, в зависимости от толщины слоя. Нанесите подходящий выравнивающий состав, грунтовку и краску.

Не добавляйте чрезмерное количество воды, так как это увеличивает вероятность образования трещин и снижает долговечность. Не перемешивайте смесь слишком долго. Используйте смесь в течение 15 - 30 минут.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Температура нанесения от +5°C до +35°C. Применение клея не рекомендовано в экстремальных условиях: при заморозках и сильной жаре. В жаркий сезон необходимо периодически смачивать материал в течение 48 часов после нанесения.

ХРАНЕНИЕ

Максимальное время хранения, в закрытой упаковке и в сухой среде: 12 месяцев с даты производства. Следует оберегать содержимое пакета от влаги.

МАРКИРОВКА

Более подробная информация и предупреждения приведены в паспорте безопасности.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед применением ознакомьтесь с этикеткой. Более подробная информация и предупреждения приведены в паспорте безопасности.

Технические данные и инструкции, содержащиеся в этой технической брошюре, основаны на результатах аудиторских проверок аккредитованных лабораторий и являются результатом накопленных знаний и опыта научного персонала компании. Качество продукции гарантируется компанией, которая соблюдает требования стандартов ISO 9001, 14001 и EMAS. Как предприятие-изготовитель, наша компания не несет ответственности за любые убытки или износ, возникшие в результате нецелевого использования продукта, с нарушением инструкций по применению.