

## VIMAFER-C

**Обмазочный полимерцементный раствор. Антикоррозионная защита стальной арматуры ж.б. конструкций.**



### Описание

VIMAFER-C готов к использованию цементное покрытие для защиты арматуры от коррозии. Он также используется в качестве клеящего слоя между старым и новым бетоном в реставрационных работах.

Производитель: Vimatec - Греция

### Использование

VIMAFER-C используется:

- Для защиты арматуры в восстановлении железобетона, пострадавших в результате землетрясений, обугливание или desortirane бетона.
- В качестве превентивной меры, чтобы защитить клапаны тонких строительных элементов или когда строительный элемент будет помещен во влажной среде.



- В связующего слоя между старыми и новыми поверхностями бетона и растворов. Элементы, которые будут возвращены должны быть хорошо очищены от пыли, грязи и других. Бетон или раствор должен быть очищен от остаточных элементов, пыли, грязи и других. перед нанесением адгезивного покрытия.

VIMAFER-C был добавлен в воду при непрерывном перемешивании в соотношении VIMAFER-C на воду 2,65: 1 при формировании гомогенной смеси.

#### Укладка

- *В качестве антикоррозийного покрытия* материал наносится кистью средней жесткости в два слоя. Толщина одного слоя не должна быть больше чем 1 мм, чтобы избежать образование трещин в материале. Каждый новый слой наносится после высыхания предыдущего.
- *В связующего слоя* между старым и новым бетоном и минометов, материал применяется в толщине слоя примерно 2 мм. Возложение нового бетона или раствора делается в то время связующий слой еще свежий.

#### Расходы

Как антикоррозионного покрытия:  $0,07 \div 0,150$  кг на одного метра линейной зависимости от диаметра арматуры.

В соединительном слое: около 2 кг / кв.

#### Характеристики

Форма: цементный порошок

Цвет: красно-коричневый

Вода: 25% по весу



Плотность сухого раствора:  $1,4 \pm 0,10$  кг / л

Прочность на сжатие:  $32.00 \pm 5.00$  Н / kv.mm

Прочность на изгиб:  $7,00 \pm 2,00$  Н / kv.mm

Удельный вес раствора:  $1,9 \pm 0,10$  кг / л

Время, проведенное: ~ 1 час при + 20 ° C

Хранение и упаковка

Срок годности неповрежденной упаковке - не менее 12 месяцев в помещениях, защищенных от влаги. Применяться при температуре выше + 5 ° C

Металлические банки из пяти килограммов.

Примечание. Продукт содержит цемент, который реагирует как щелочь с водой - то есть раздражителем.