

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 клея слоем между старым и новым бетоном в реставрационных работ.

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 клапана тонкий 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 ÷ 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 ± 0,10 кг / л



CONSTRUCTION CHEMICALS TECHNOLOGIES

Прочность на сжатие: 32.00 ± 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.