# セメンテックス VF-100 施工要領

## 1. 下地処理

施工面の浮き部、ひび割れ部、鉄筋露出部やその周辺の脆弱部をはつり取り、露出鉄筋の錆やはつり面の塵埃、レイタンス等をサンダー及び高圧水洗浄で除去して下さい。

露出鉄筋の防錆処理が必要な場合は、別途、事前に処理して下さい。

## 2. 材料の混練り

·標準配合·使用量

品名	入れ目・荷姿	標準配合水	示方配合(kg/m³)	
セメンテックス	20kg/袋	2.2~2.6 %/袋	セメンテックス VF-100	清水
VF-100			2,000 (100 袋)	220~260

- ・はじめに混練用容器(ペール缶など)を用意し、最低限度の標準配合水(2.2 %)を投入して下さい。
- ・次に材料を少しずつ加えながら、ダマができないようにハンドミキサーで3分間、丁寧に練り上げて下さい。
- ・必要に応じて、標準配合水の範囲内で作業目的に応じた粘度に調整して、ご使用下さい。
- ・材料の可使時間は、夏季30分、標準60分程度を目安として、その時間内に使い切れる量を混練して下さい。

### 3. 流し込み・打設作業

- ①下地施工面を適度に水湿して、湿潤状態にしてから流し込み・打設を行って下さい。
- \*下地コンクリートの吸水が激しい箇所では、吸水調整材(ファインコートP)を塗布して下さい。
- ②下地コンクリートに良くなじむように材料を充分にこすり付けて下さい。
- ③1 回あたりの施工厚は、<u>床面欠損部:15mm~100mm、壁面欠損部:30mm~100mm</u>を目安に 施工して下さい。
- ④材料のしまり具合をみて、少量の水打ちをしてコテ押えをすると平滑に仕上がります。
- ⑤施工後は、直射日光などによる急激な乾燥を避けるよう注意して下さい。また、厳寒期には凍結 対策として防寒養生を行って下さい。

#### 4. 使用上の注意事項

- ・気温 3℃以下、降雨、降雪、降霜が予想される場合は、施工を避けて下さい。
- 材料は直射日光を避け、雨の当たらない湿気の少ない場所で保管して下さい。
- ・混練りは、清水を使用して、ハンドミキサーにて3分以上十分に行い材料に粘りが出てから施工して下さい。
- ・本商品は、強いアルカリ性を示しますので、皮膚に触れたりした場合、水で洗い流して下さい。



(61/12-06)