

日本建築仕上材工業会登録	
登録番号	1209029
放散等級 区分表示	F☆☆☆☆
問合せ先	<a href="http://www.nsk-web.org/">http://www.nsk-web.org/</a>

## 亜硝酸塩系鉄筋防錆剤

# セメンテックスVF-0

亜硝酸塩系防錆剤入り一材型ポリマーセメントペースト

①

**はじめに** セメンテックスVF-0は、亜硝酸塩系防錆剤及びアクリル系粉末ポリマーを既調合したプレミックス材で、水を加えて練混ぜるだけでポリマーセメント系防錆ペーストとして使用できます。

使用している防錆剤は亜硝酸塩系なので鉄筋の不動態被膜形成性を促し、長期にわたる防錆効果を発揮します。

②

**特長**

1. 完全既調合品により、使用時に水で練混ぜるだけで高品質で安定したポリマーセメントペーストとなります。
2. 亜硝酸塩系防錆剤が混合されていますので、鉄筋の防錆効果に優れています。
3. アクリル系粉末ポリマー既調合により、下地や鉄筋に対する高い付着耐久性をもっています。
4. 硬化したペーストは、水密性・気密性が高く、鉄筋コンクリート構造物中の鉄筋を長期にわたって防錆し、コンクリートを保護します。

③

**用途**

- ・ 露出鉄筋の防錆処理
- ・ 劣化コンクリート面の表面強化
- ・ 断面修復時のコンクリートはつり面の表面強化
- ・ 新旧コンクリート打継ぎ時の接着材

④

### 標準配合

1袋当りの標準配合

セメンテックスVF-0	清水
10 kg	2.8~3.2kg

備考)練混ぜ水量は、施工時の気温・施工方法により調整して下さい。

⑤

### 標準使用量

m <sup>2</sup> 当りの粉体使用量	0.8 kg/m <sup>2</sup>
10kg /1袋当りの塗り面積	12.5 m <sup>2</sup> /袋

## オバナヤ・セメンテックス株式会社

⑥ **荷 姿** 10kg 防湿紙袋入り  
小口タイプ 8kgセット/箱 (2kg袋×4)

⑦ **使用工具** 刷毛、ブラシ、リシンガン

⑧ **基本物性**

		試験温度: 20℃	
項目		試験結果	試験方法
可使時間		60 分	—
接着強度	28日	1.5 N/mm <sup>2</sup>	建研式

⑨ **使用上の注意事項**

- ① 気温3℃以下、降雨・降雪・降霜が予想される場合は、施工を避けてください。
- ② 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ください。
- ③ 混練りは清水を使用して、ハンドミキサーで3分以上十分に行い、材料に粘り気がでてから施工してください。
- ④ 酸類と反応してNO<sub>x</sub>ガスを発生する危険性がありますので、酸性物質との混合はしないでください。
- ⑤ 本商品はアルカリ性を示しますので、皮膚に触れたりした場合、直ちに水で洗い流してください。

※本商品の安全取り扱い上の詳しい注意事項が必要なときは、安全データシート(SDS)をご請求下さい。

※製品改良のため予告なしに仕様等を変更する場合があります。予めご了承下さい。