

日本建築仕上材工業会登録	
登録番号	0409017
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>

薄塗り用

# セメンテックスVF-2

ビニロン繊維補強一材型ポリマーセメントモルタル

①

**はじめに** セメンテックスVF-2は、アクリル系粉末ポリマーを既調合した一材型プレミックスモルタルで、水を加えて練混ぜるだけで薄塗り用ポリマーセメントモルタルとして使用できます。改修工事における下地調整やコンクリート構造物の表面保護に最適です。

当社のエマルジョン混和型のポリマーセメントモルタルCMSシリーズのCMS-2と同様の骨材粒度構成で優れた作業性、仕上がりに性を実現しています。

②

**特長**

1. 完全既調合品ですので、使用時に水で練混ぜるだけで安定した高品質の薄塗り用ポリマーセメントペーストとなります。
2. ビニロン繊維が混合されていますので、耐ダレ性や仕上げ性に優れるばかりでなく、硬化後のひび割れ抵抗性にも優れています。
3. アクリル系粉末ポリマーを調合し、下地に対する高い付着耐久性をもち、下地と仕上げ材とを長期にわたって一体化します。
4. 硬化したモルタルは水密性が高く、中性化抑止性、塩害阻止性も高く、コンクリート構造物の保護性能に優れています。

③

**用途**

- ・ 中性化・塩害の抑制を目的としたコンクリート構造物の表面保護
- ・ 老朽化したコンクリート構造物の美装
- ・ 各種改修工事における下地調整塗材
- ・ コンクリートやALCの薄層仕上げ塗材

④

**標準配合** 1袋当りの標準配合

セメンテックスVF-2	清水
20 kg	4.0~4.5kg

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

**荷姿** 20kg 防湿紙袋入り

## オバナヤ・セメンテックス株式会社

⑥

**標準使用量**

施工厚	粉体使用量	1袋当たり施工面積
1 mm	1.6 kg/m <sup>2</sup>	約 12 m <sup>2</sup> /袋
2 mm	3.2 kg/m <sup>2</sup>	約 6 m <sup>2</sup> /袋
3 mm	4.8 kg/m <sup>2</sup>	約 4 m <sup>2</sup> /袋

⑦

**基本物性**

試験温度:20℃

項目		試験結果	試験方法
可使用時間		60分	—
圧縮強度	28日	26.5 N/mm <sup>2</sup>	JIS A 1171
曲げ強度	28日	7.4 N/mm <sup>2</sup>	
接着強度	28日	1.5 N/mm <sup>2</sup>	建研式

⑧

**使用工具**

左官ゴテ、湿式吹付け施工器具一式

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。