

下地調整・表面保護材

# セメンテックスCMS-5

薄塗り（3～5mm）用 カチオンSBR系ポリマーセメントモルタル

①

**はじめに** セメンテックスCMS-5は、特殊カチオン性SBRのポリマーディスパージョン「セメンテックスC-360」と既調合品の「モルタルエースMS-5」とを組合せて使用するポリマーセメントモルタルです。

特殊カチオン性SBRの優れた特長を利用したポリマーセメントモルタルで、コンクリート構造物の補修・改修工事における、下地調整塗材などの薄層塗りに最適です。

②

**特長**

1. 抜群の接着力
2. 耐水性・耐凍結融解性
3. 中性化防止・塩害阻止性

③

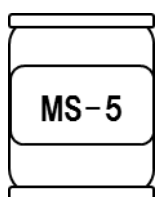
**用途**

1. 床面表面保護
2. 目違い、不陸調整

④

**標準配合**

品名	荷姿		
	セメンテックスCMS-5	粉体	モルタルエースMS-5
	混和液	セメンテックスC-360	18kg/缶



モルタルエース  
MS-5 : 14kg

+



セメンテックス  
C-360 : 1.3kg

+



調整水  
0.3kg～0.9kg

3分間攪拌

⑤

材料使用量 1,750kg/m<sup>3</sup>

## オバナヤ・セメンテックス株式会社

東京 : 〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町16-6 香取ビル TEL:03-3663-7641/FAX:03-3661-0496  
 名古屋 : 〒467-0067 名古屋市瑞穂区石田町1丁目48番地 TEL:052-851-9361/FAX:052-851-9450  
 大阪 : 〒532-0011 大阪市淀川区西中島4-2-26 天神第一ビル TEL:06-6305-0371/FAX:06-6305-0372

**⑥**
**標準使用量**

標準塗り厚	5.0 mm
10㎡当たり 標準使用量	87.5 kg
1袋当たり 施工可能面積	1.7 ㎡

**⑦**
**使用工具** 左官ゴテ

**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	—
圧縮強度	28日	22.6N/mm <sup>2</sup>	JIS A 1171
曲げ強度	28日	5.9 N/mm <sup>2</sup>	JIS A 1171
接着強度	28日	1.5 N/mm <sup>2</sup>	建研式

**セメンテックスC-360**

日本建築仕上材工業会登録	
登録番号	1608029
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>

**モルタルエースMS-5**

日本建築仕上材工業会登録	
登録番号	0408021
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>

**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、施工を避けて下さい。
- ②施工面を適度に湿潤状態にしてから施工して下さい、吸水が激しい時は吸水調整材（ファインコートP）を使用して下さい。※セメンテックスC-360は絶対に吸水調整材として使用しないで下さい。
- ③本品は既調合品ですので、指定材料以外の材料を混入しないで下さい。
- ④一度に大量の練り置きをしないでください。
- ⑤使用後の道具・器具は速やかに水で洗浄して下さい。
- ⑥使用途中の缶は密閉し、できるだけ早く使い切ってください。
- ⑦セメントが配合されていますので、開封後は出来るだけ早く使い切ってください。
- ⑧材料は凍結・直射日光を避けて、雨のあたらない湿気の少ない場所で、地面から離して保管して下さい。

※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。