

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ション「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

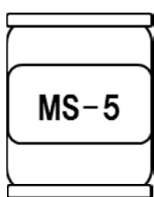
③

- 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/m³

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1-48	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
工場 : 〒511-0432 三重県いなべ市北勢町東村1339	TEL:0594-72-3414	FAX:0594-72-3485

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°C

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 ²	JIS A 1171
曲げ強度	28日	5.9 N/mm ²	JIS A 1171
接着強度	28日	1.5 N/mm ²	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	http://www.nsk-web.org/

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	http://www.nsk-web.org/

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。