

下地調整・表面保護材

セメンテックスCMS-502

薄塗り（1～3mm）用 耐溶剤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CMS-502は、特殊変性ポリマーディスパージョン「セメンテックスC-500H」と既調合品の「モルタルエースMS-2」とを組合せて使用する耐溶剤型ポリマーセメントモルタルです。

特殊変性ポリマーディスパージョンの優れた特長を利用したポリマーセメントモルタルで、溶剤系仕上げ材（エポキシ系、ウレタン系、FRP系、MMA系など）の下地調整塗材に最適です。

②

特長

1. 優れた耐溶剤性
2. 抜群の接着力
3. 耐水性・低透水性
4. 優れた耐久性

③

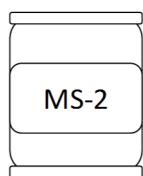
用途

1. 劣化コンクリート面の表層強化
2. 各種溶剤系防水工法の下地調整塗材
3. 薄層仕上げ

④

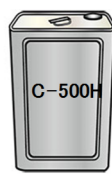
標準配合

品名	荷姿		
	セメンテックス CMS-502	粉体 混和液	モルタルエース MS-2 セメンテックスC-500H



モルタルエース
MS-2 : 14kg

+



セメンテックス
C-500H : 1.3kg

+



調整水
1.2kg～1.6kg

3分間攪拌

⑤

材料使用量 1,850kg/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	2 mm
10㎡当たり 標準使用量	37kg
1袋当たり 施工可能面積	4.1㎡

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 25.5 N/mm ²	JIS A 1171
曲げ強度	28日 10.8 N/mm ²	JIS A 1171
接着強度	28日 2.0 N/mm ²	建研式

セメントックスC-500H

日本建築仕上材工業会登録	
登録番号	1608030
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-2

日本建築仕上材工業会登録	
登録番号	0408020
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。
- 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。