

鉄筋防錆・下地強化材

セメンテックスCMS-500

耐溶剤性 ポリマーセメントペースト

①

はじめに セメンテックスCMS-500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-0」とを組合せて使用する耐溶剤性ポリマーセメントペーストです。

特に薄塗りの下地調整でも膨潤しにくいいため、安心して溶剤系仕上材（エポキシ系、ウレタン系、FRP系、MMA系など）を施工できます。

②

特長

1. 優れた耐溶剤性
2. 防錆効果、下地強化
3. 優れた接着力
4. 耐水性・低透水性

③

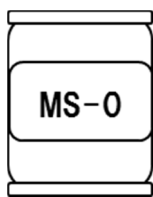
用途

1. 露出鉄筋部の防錆処理
2. 劣化コンクリート面やはつりコンクリート面の表層強化
3. 打込み充填材や保護ライニング材の下地強化プライマー
4. 防水・塗装の下地調整

④

標準配合

品名	荷姿		
	セメンテックスCMS-500	粉体	モルタルエース MS-0
	混和液	セメンテックスC-500H	18kg/缶



モルタルエース
MS-0 : 14kg

+



セメンテックス
C-500H : 1.8kg

+



調整水
1.9kg~2.5kg

3分間攪拌

⑤

材料使用量 1,600kg/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	0.5 mm
10㎡当たり 標準使用量	8.0kg
1袋当たり 施工可能面積	19.7㎡

⑦
使用工具 刷毛、スプレーガン、ローラー

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	28.4 N/mm ²	JIS A 1171
曲げ強度	28日	8.3 N/mm ²	JIS A 1171
接着強度	28日	2.0 N/mm ²	建研式

セメンテックスC-500H

モルタルエース MS-0

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/

日本建築仕上材工業会登録	
登録番号	0408018
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。