

鉄筋防錆・下地強化材

セメンテックスCMS-0

薄塗り (0.5~1.0mm) 用カチオンSBR系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-0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-0」とを組み合わせて使用するポリマーセメントペーストです。

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ペーストで、コンクリート構造物の補修・改修工事において、鉄筋の防錆処理や下地の強化材に最適です。

②

特長

1. 抜群の接着力
2. 下地の強化効果
3. 耐水性・低透水性
4. 鉄筋の防錆効果

③

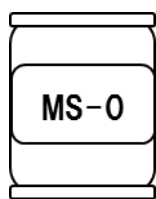
用途

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面強化
3. 打ち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

標準配合

品名	荷姿		
	セメンテックスCMS-0	粉体	モルタルエースMS-0
	混和液	セメンテックスC-360	18kg/缶



モルタルエース
MS-0 : 14kg

+



セメンテックス
C-360 : 2.5kg

+



調整水
1.3kg~2.4kg

3分間攪拌

⑤

材料使用量 1,650kg/m³

オバナヤ・セメンテックス株式会社

⑥
標準使用量

標準塗り厚	0.5 mm
10㎡当たり 標準使用量	8.2 kg
1袋当たり 施工可能面積	20 ㎡

⑦
使用工具

刷毛、スプレーガン、ローラー、左官コテ

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	22.6 N/mm ²	JIS A 1171
曲げ強度	28日	6.4 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-0

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。※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。