

大断面打込み充填材

セメンテックスCMS-100

大断面（厚さ15～100mm）用 ポリマーセメント系充填材

①

はじめに セメンテックスCMS-100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-100」とを組合せて使用する打込み充填用のポリマーセメントモルタルです。

コンクリート構造物の大欠損部などの打込み充填補修には、高強度で、耐磨耗性や耐衝撃性に優れたセメンテックスCMS-100が最適です。特殊カチオン性SBRを使用し、同時にセメントや骨材などのコンクリートと同質の材料を使用していますので、長期にわたって安定します。

②

特長

1. 抜群の接着力
2. 大断面の打込み充填性
3. 耐水性・耐凍結融解性
4. 中性化防止・塩害阻止性

③

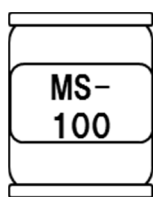
用途

1. 床面欠損部の打込み充填
2. 壁面欠損部の型枠打込み充填

④

標準配合

品名	荷姿		
	セメンテックス CMS-100	粉体 混和液	モルタルエース MS-100 セメンテックスC-360



モルタルエース
MS-100 : 20kg

+



セメンテックス
C-360 : 0.8kg

+



調整水
0.9kg～1.4kg

3分間攪拌

⑤

材料使用量 2,100kg/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	50 mm
10㎡当たり 標準使用量	1,050 kg
1袋当たり 施工可能面積	0.2 ㎡

⑦
使用工具

モルタルミキサー、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	45.0 N/mm ²	JIS A 1171
曲げ強度	28日	8.0 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-100

日本建築仕上材工業会登録	
登録番号	1212014
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。