

セメンテックスC-360

カチオンSBR系セメント混和用ポリマーディスパージョン

①

はじめに セメンテックスC-360は、独自の製法による特殊カチオン性SBR系のセメント混和用ポリマーディスパージョンです。セメンテックスC-360を混和したモルタル（セメンテックスモルタル）は、セメントと骨材とを強固に結合し、通常のセメントモルタルやポリマーセメントモルタルでは得られない様々な効果を付与します。特に、カチオン性であるため、被着体との付着力が大幅に向上し、適度な保水性や空気連行性により、ドライアウト防止効果やワーカビリティの改善に効果があります。

セメンテックスC-360は、既調合品の「モルタルエース」と組合せてお使いください。

②

- 特長**
- | | |
|---------------|-----------------|
| 1. 抜群の接着力 | 5. 耐寒性・耐凍結融解性 |
| 2. 耐水性・低透水生 | 6. 耐摩耗性・耐衝撃性 |
| 3. 防錆効果 | 7. 塩害、中性化防止効果 |
| 4. 耐久性・耐アルカリ性 | 8. アルカリ骨材反応抑制効果 |

③

用途 既調合品の「モルタルエース」と組合せて、内外装等の下地調整材、断面修復材等として使用

④

品種・荷姿

品名	用途	荷姿
セメンテックスC-360	補修用	18kg(内面コート缶) 4kg(内面コート缶)

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/

※セメンテックスC-360は、ホルムアルデヒド放散等級F☆☆☆☆登録商品です。

オバナヤ・セメンテックス株式会社

⑤
性 能
セメンテックスC-360基本物性・性能

基本物性	主成分	スチレンブタジエンゴム
	イオン性	特殊カチオン性
	外 観	白色乳濁液
	pH	10.0±1.0
	粘 度	2~30mpa・s
	比 重	1.0~1.1
	試験結果	品質基準 JIS A 6203:2015 セメント混和用ポリマーディスパージョン
外 観	異常なし	粗粒子、異物、凝固物 などがあってはならない
不揮発分	35.9%	35.0%以上
曲げ強さ	13.0N/mm ² 以上	8.0N/mm ² 以上
圧縮強さ	58.2N/mm ² 以上	24.0N/mm ² 以上
接着強さ	1.9N/mm ² 以上	1.0N/mm ² 以上
吸水率	0.8%	10.0%以下
透水量	0g	15g以下
長さ変化率	0.041%	0~0.150%

(財)日本塗料検査協会
⑥
配 合

セメンテックスC-360は、既調合の「モルタルース」と組合せて「セメンテックスモルタル」として使用してください。セメンテックスモルタルの種類との組合せと、混入量は以下の通りです。

セメンテックスモルタルの種類	組合せるモルタルース		混和液	各モルタルースへのC-360混入量	各モルタルースへの調整水量
	品 名	荷 姿			
セメンテックスCMS-0	モルタルースMS-0	14kg袋入り	セメンテックス C-360	2.5kg	1.3~2.4kg
セメンテックスCMS-2	モルタルースMS-2			1.7kg	0.7~1.1kg
セメンテックスCMS-5	モルタルースMS-5			1.3kg	0.3~0.9kg
セメンテックスCMS-7	モルタルースMS-7			1.3kg	0.3~0.7kg
セメンテックスCMS-100	モルタルースMS-100	20kg袋入り		0.8kg	0.9~1.4kg

⑦

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。

④石けん、洗剤類と混合しないで下さい。

⑤材料は凍結・直射日光を避け、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。