

# マスターエマコ® C 160

## モルタル・セメント系補修材のコテ仕上げ助剤

### 概要

マスターエマコ® C 160 [MasterEmaco® C 160] は、特殊な水系アクリルエマルジョンで、モルタルやセメント系補修材の打設面に散布しコテ仕上げすることによって表面からの急激な水分蒸発を抑制します。また、ブリーディングの無いセメント系補修材のコテ均し（仕上げ）作業性を改善する仕上げ助剤として効果を発揮します。

### 特長

1. モルタル・セメント系補修材の表層部により緻密なポリマー層を形成し急激な水分蒸発を抑制します。
2. 水性で環境にやさしく、水希釈で取り扱いが簡単です。
3. コテ仕上げ性が改善され、プラスチックひび割れが低減します。
4. 上塗り材の接着性が向上します。

### 用途

土木、建築工事などでのモルタル、セメント系補修材等の仕上げ全般に適用できます。

- セメント系、ポリマーセメント系補修材の仕上げ助剤
- 上塗り材を塗布するセメント系下地材の仕上げ助剤

### 性状

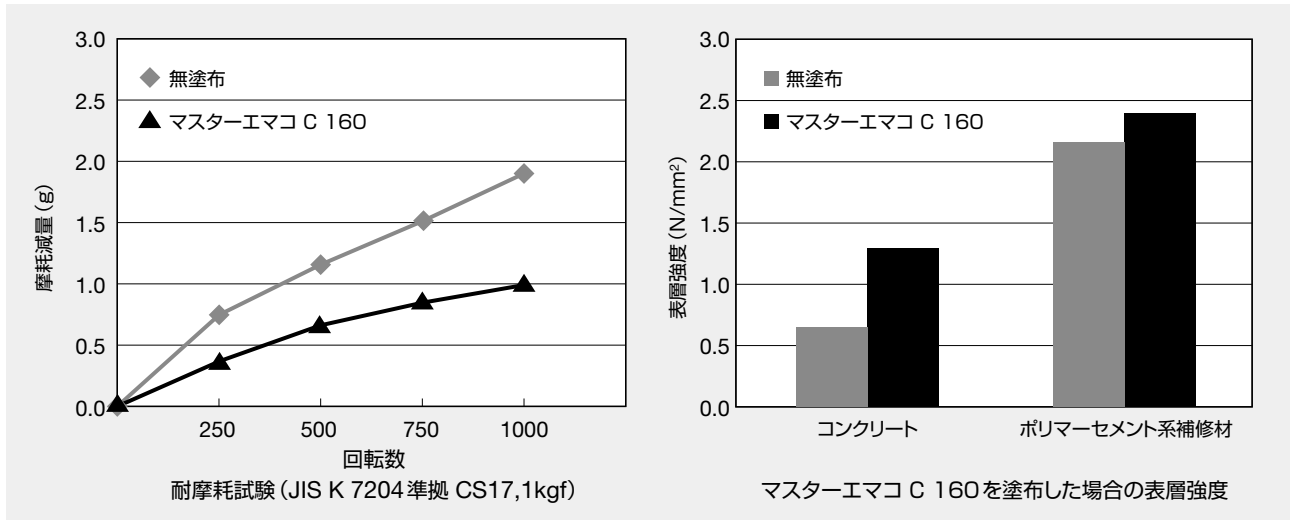
外観	乳白色液体
組成	アクリルエマルジョン
不揮発分 (%)	48 ± 2
pH	4.5 ~ 6.5
粘度 (mPa・s、20℃)	50 ~ 500
密度 (g/cm <sup>3</sup> 、20℃)	1.04 ~ 1.06
最低造膜温度 (℃)	3

### 施工方法

1. 製品容器のまま良く振って攪拌して使用してください。希釈は上水道水を用いてください。
2. 水で2~3倍に希釈（本材：水 = 1：1~2）して使用してください。
3. 園芸用タンク付噴霧器、エアレススプレーを用いて使用してください。
4. 塗布量の目安はコテ仕上げ1回当たり50~150g/m<sup>2</sup>です。

# マスターエマコ<sup>®</sup> C 160

## 物性試験結果例



## 使用及び取り扱い上の注意

1. コンクリートまたは補修材の荒均し時および仕上げ助剤として使用してください。
2. 本製品は硬化が進んだモルタルやセメント系補修材のものには使用しないでください。
3. 過剰の散布は、仕上がり面に不具合が生じることがありますので留意してください。
4. 水分蒸発速度は環境条件により左右されます。
5. 取り扱いに当たっては、保護マスク、保護メガネ、保護手袋等の保護具を着用してください。
6. 飲み込んだ場合は、直ちに口をすすぎ多量の水を飲ませた後、専門医の診察を受けてください。
7. 皮膚に付着した場合は、速やかに水と石鹸で洗い流し、必要に応じて専門医の診察を受けてください。
8. 眼に入った場合は、速やかに清浄な水で十分洗眼した後、専門医の診察を受けてください。
9. 本製品の散布に使用した器具は、使用後に水で洗浄してください。
10. 本製品は、直射日光を避け、0～35℃の屋内に保管してください。
11. 凍結した場合は使用しないでください。
12. 使用及び取り扱いの前に、弊社の安全データシート (SDS) をお読みください。
13. 弊社製品が、ご使用の用途に適していることを事前にご確認ください。また本製品の目的外での使用、不適切な使用等に起因する結果につきましては、弊社は責任を負いかねます。

## 包装形態

18kg/缶

本商品についてのお問い合わせは：全国共通フリーダイヤル 電話 0120-300-590 / ファックス 0120-200-314

## ポゾリス ソリュージョンズ株式会社

本社 〒253-0071 神奈川県茅ヶ崎市萩園2722 (代) TEL 0467-84-9640 / FAX 0467-84-9648

www.master-builders-pozzololith.com



LINE公式アカウント

- ⑥の製品は世界各国における MBCC グループの登録商標です。
- ここに記載された事項は、標準的な試験法に準拠した弊社の実験データにもとづくものでありますが、多岐にわたる条件下での実際の現場結果を確実に保証するものではありません。
- 万が一本資料に提示する以外の方法や分野で本商品をご使用頂く場合には、ご使用者側にて調査検討下さいませようお願いします。
- 本記載事項は、新しい知見により予告なく変更する場合がございますのでご了承ください。
- ポゾリス ソリュージョンズ (株) は、ISO9001 品質マネジメントシステムの認証を取得しています。



20200930.01