

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

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

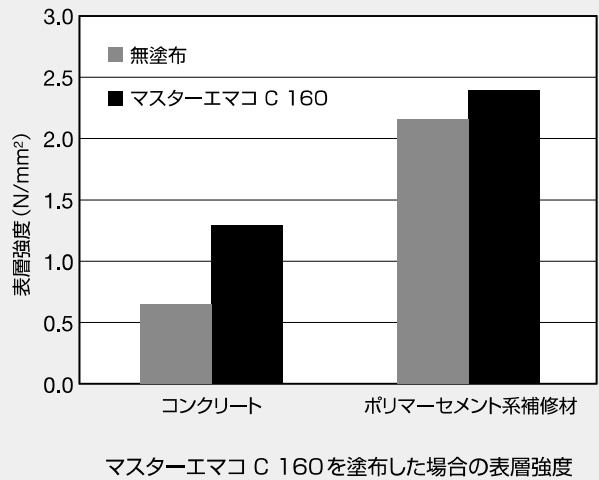
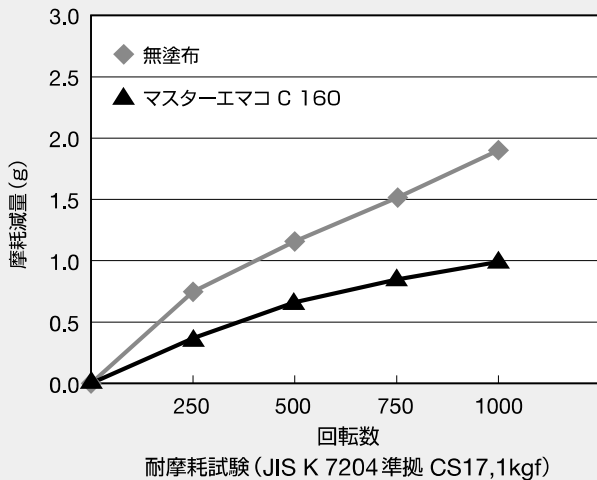
外観	乳白色液体
組成	アクリルエマルジョン
不揮発分（%）	48 ± 2
pH	4.5 ~ 6.5
粘度（mPa・s、20℃）	50 ~ 500
密度（g/cm ³ 、20℃）	1.04 ~ 1.06
最低造膜温度（℃）	3

施工方法

1. 製品容器のまま良く振ってから攪拌します。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/m²です。

マスターエマコ® C 160

物性試験結果例



施工上の注意事項

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どし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. 環境条件により水分蒸発速度は左右されます。
5. 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。

使用および取り扱い上の注意

1. 本製品の保管は、直射日光を避け0℃以上35℃以下の室内に保管してください。また、凍結した場合は使用しないでください。
2. 取扱いに当っては防塵マスク、保護メガネ、ゴム手袋等を着用してください。
3. 目に入った場合は、洗眼した後、専門医の診察を受けてください。
4. 皮膚に付着した場合は、水洗し、必要に応じて専門医の診察を受けてください。
5. 飲み込んだ場合は、多量の水を飲ませ吐かせた後、専門医の診察を受けてください。
6. その他、詳細はSDSを参照ください。

包装形態

18kg/缶

※本商品についてのお問い合わせは、最寄りのエリアまでご連絡ください。

BASF ジャパン株式会社 建設化学用品事業部

宮城、青森、岩手、秋田、山形、福島、北海道 TEL 022-796-9570 FAX 022-796-9572

東京、神奈川、千葉、茨城、埼玉、栃木、群馬
新潟、長野、山梨、静岡 TEL 03-3796-9900 FAX 03-3796-9960

大阪、京都、滋賀、奈良、和歌山、兵庫、愛知、三重
岐阜、富山、石川、福井、香川、徳島、高知、愛媛
山口、広島、島根、岡山、鳥取 TEL 06-4964-7240 FAX 06-4964-7244

福岡、佐賀、大分、長崎、熊本、宮崎、鹿児島、沖縄 TEL 0946-23-8163 FAX 0946-23-8164

ポゾリス ソリューションズ株式会社

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

www.master-builders-pozzololith.basf.co.jp

● ⑥：世界各国におけるBASF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致します。
● 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。
● BASFジャパン(株)建設化学用品事業部は、茅ヶ崎工場及び茅ヶ崎技術開発センターにて、ISO9001及びISO14001を審査登録しています。

