

メイコ[®]TCC 780

MEYCO[®]TCC780

メイコTCCシステム スランプキリング用特殊混和剤

メイコTCC780は、湿式吹付けコンクリート用に開発されたメイコTCCシステムのスランプキリング用特殊混和剤で、スランプキリング用特殊急硬剤のメイコTCC766と併用することにより、吹付けコンクリートの効率を高めることができます。

特長

1. メイコTCC766との併用で付着性が増大し、はね返りや粉塵量を少なくします。
2. メイコTCC766との併用で初期・長期強度発現性に優れ、厚吹きを可能にします。
3. コンクリートのポンプ圧送性が大幅に改善します。
4. 液状タイプなので、計量ポンプによる一定量の供給が正確かつ容易に行えます。

主成分及び物性

主成分	外観	密度 (g/cm ³ 、20℃)	pH (20℃)	粘度 (mPa・s、20℃)
ポリアルキレンオキシド誘導体	無色液体	1.0 ± 0.1	7 ~ 9.5	300 ~ 700

用途

- トンネル・坑道などの吹付け工事
- 法面保護吹付け工事

使用量と使用方法

1. メイコTCC 780の使用量は、1m³当たり2～12kgを標準とします。
2. メイコTCC 780の使用量は使用材料、配合および施工条件等によって多少異なる場合がありますので、予め現場の条件で試験を行い、最適使用量を選定してください。

使用及び取扱上の注意事項

1. メイコTCC780は使用量の多少の違いが効果に影響しますので、正確に計量してください。
2. 湿式吹付けコンクリート用高性能減水剤NT-1000シリーズ以外の混和剤と併用しますと、ワーカビリティが失われる場合がありますので、事前に当社セールスマンまでご相談ください。
3. 本品は凍結しないように保管してください。
4. 凍結した場合には、暖めながら静かにかくはんし、融解させてからご使用ください。
5. 取り扱いに当っては、マスク、保護メガネ、ゴム手袋等の保護具を着用してください。
6. 目に入った場合は、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。
7. 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。

荷姿

原液：20kgポリ内装箱



The Chemical Company

※本商品についてのお問い合わせは、本社混和剤営業部または最寄りの支店・営業所までご連絡ください。

BASF ポズリス株式会社

本社 東京都港区六本木6丁目10番1号 六本木ヒルズ森タワー 21階
混和剤営業部 TEL 03-3796-9870 FAX 03-3796-9980
建材営業部 TEL 03-3796-9850 FAX 03-3796-9980

仙台支店 TEL 022-224-1631 FAX 022-224-1634 大阪支店 TEL 06-4964-7240 FAX 06-4964-7244
東京支店 TEL 03-3796-9900 FAX 03-3796-9960 福岡支店 TEL 092-481-1271 FAX 092-481-1273
名古屋支店 TEL 052-220-1113 FAX 052-220-1713

札幌営業所 TEL 0123-88-1245 FAX 0123-88-1061 横浜営業所 TEL 045-211-0485 FAX 045-211-0487
宇都宮営業所 TEL 028-621-5261 FAX 028-621-5263 静岡営業所 TEL 054-254-2514 FAX 054-254-2515
千葉営業所 TEL 043-266-6181 FAX 043-266-6183 広島営業所 TEL 082-543-2520 FAX 082-543-2505
上越営業所 TEL 025-524-1777 FAX 025-524-3852 高松営業所 TEL 087-833-0271 FAX 087-833-0218
(社本金沢事務所) 鹿児島営業所 TEL 099-263-8740 FAX 099-263-8741

www.pozzolith.basf.co.jp

●ロゴ・マークならびに弊社の混和剤・床材・グラウト材・補修材をはじめとする各種建設材料の商品名に®マークを付記したものは、BASF社の登録商標です。

●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ポズリス株式会社は開発・技術センターと茅ヶ崎工場及び堺製造センターでISO9001を、また開発・技術センターと茅ヶ崎工場においてISO14001を審査登録しています。

