

吸水調整材・塗膜養生材 TMポリマーC

厚生労働省令第15号「水道施設の技術的基準を定める省令」適合材料(試験方法:JWWA Z 108:2012)

TMポリマーCは、弊社製造の各種補修用モルタルの吸水調整材として使用する他、仕上がった面に塗布することで、塗膜養生材としての効果も発揮する「カチオン性アクリル系ポリマーディスパージョン」です。

特長

- ●吸水調整材・塗膜養生材としてご使用できます。同一現場で複数材料を準備する必要がありません。
- ●ホルムアルデヒドや環境ホルモン等を含まず、環境を考慮したい構造物にお勧めします。
- ●弊社製造の各種補修用モルタルにご使用できます。
- ●本製品は、厚生労働省令第15号に定められた品質基準に適合します。

施工概要

●下記要領にて、ご使用下さい。

吸水調整材として使用する場合

清浄な施工面に対して、原液を清水にて2倍に希釈した物を塗布して下さい。

- ■標準塗布量:100~150g/㎡(2倍希釈にて) 躯体コンクリートの浸透状況や天候により変動します。
- ■一般的な塗布手段: ローラー、刷毛、スプレーによる塗布。



■補修用モルタルを施工するまでの間隔:

塗布面の白色が無くなった時点で補修用モルタルの塗り付けは可能です。晴天で躯体コンクリートが乾燥している場合は、概ね30分程度となります。この時間は、気温、湿度、風などの天候条件や躯体コンクリートの乾燥状態により変動致します。



塗布直後

乾燥後

塗膜養生材として使用する場合

塗り付けた補修用モルタル表面に原液を塗布し、馴染 ませるように平滑に仕上て下さい。

- ■標準塗布量:50~100g/㎡(原液にて) 施工時の天候により変動します。
- 一般的な塗布手段:□ーラー、刷毛、スプレーによる塗布。



■ **塗布するタイミング**: 塗り付けた補修用モルタルのコテ押さえのタイミングにあわわせて下さい。施工時の天候により変動します。



- ●塗布量は、どちらの場合(吸水調整材、塗膜養生材)においても施工時の天候により変動します。 事前に塗布量をご確認いただくようお勧めいたします。
- ●特に吸水調整材として使用する場合、塗布面にほこり、汚れが付着しないように注意し、乾燥後、原則翌日中に補修用モルタルを施工して下さい。
- ●各工程では、適切な養生を必ず行って下さい。施工した部分は、直射日光、風および雨水に注意して シート等で覆って下さい。
- ●最終仕上面は、最終仕上げを行った後も直射日光、風および雨水に注意してシート等で覆って下さい。



製品概要

■TMポリマーC(18kg/缶)

カチオン性アクリル系ポリマーディスパージョンです。

外観	白色にして均一な乳化液			
不揮発分	22~24%			
粘度 *1	50mPa·S 以下			
pH	4.0~6.0			
電荷	カチオン			

※1:BL型、60rpm、23℃



TMポリマーC製品荷姿

性能例(吸水調整材として使用した場合 20℃)

接着強さ N/mm2(標準: 材齢28日)

弊社製造の 補修用モルタルの例	吸水調整処理			
	無し(水湿し)		TMポリマーC塗布	
	結果	破断箇所	結果	破断箇所
NEXSUS	1.5	界面	2.3	基板
TMモルタルハード	1.5	界面	2.5	基板
太平洋SA-Xモルタル	0.9	界面	2.2	基板

- ●TMポリマーCの使用方法:レイタンスを除去、清掃したモルタル基板 表面に本製品を清水にて2倍に希釈したものを150g/m²相当となる よう注意深く塗布し、乾燥させた。
- ●補修用モルタルの塗付け方法:左記のように表面に吸水調整処理を施し たモルタル基板に厚み10mmとなるように塗り付けた。 尚、TMポリマーCの場合は、塗布乾燥後2時間以内に実施した。
- ●材齢28日まで、20℃、気中にて養生した。
- ●準拠試験方法:JIS A 1171-2000「ポリマーセメントモルタルの試験方法」
- ●上記データは、厳密に管理された試験室内にて実施されたデータであって、 現場においては異なる数値を示す場合があります。

使用上の留意事項

- ■TMポリマーCの希釈には、水道水またはそれに準ずる清水を用いて下さい。
- ●外気温が5℃以下の場合は、作業を行わないで下さい。やむを得ず施工する場合は、シート等の覆いの他、ヒーター等の保温措置を講じて下さい。
- ●施工中および施工後早期に強風、日射、降雨、降雪等の影響を受ける恐れがある場合は、シートで覆う等の養生を行って下さい。
- ●TMポリマーCの保管は、直射日光を避けるとともに、凍結を避けるために5℃以上、変質などによる劣化を防ぐために30℃以下で保管して下さい。
- ●廃棄する場合は、産業廃棄物として専門処理業者に廃棄をご依頼下さい。
- ●洗浄水等の排水は、水質汚濁防止法等の関連諸法令に従って廃棄して下さい。

↑ 👴 뿻 👂 分 安全上の注意事項

- ●本製品は、カタログに記載されている方法でご使用下さい。
- ●ご使用の際は、眼、鼻、皮膚および衣類に触れぬよう保護具(ゴム手袋、保護めがね、マスク等)を着用の上、ご使用下さい。
- ●誤って眼に入った場合は、直ちに清水にて十分に洗浄した後に速やかに医師の治療を受けて下さい。
- ●誤って飲用した場合は、直ちに吐き出して、清水で十分に口内を洗浄した後に速やかに医師の診察を受けて下さい。
- ●皮膚に付着すると肌荒れを引き起こすことがありますので、付着した場合は直ちに水洗いして下さい。
- ●作業後は、手洗い、うがいをして下さい。
- ●本製品の取扱いに関して、詳細な内容を必ず安全データシート(SDS)にてご確認下さい。

このカタログの記載の諸性能および諸物性は、環境条件や使用条件などによりカタログと異なる結果を生じることがあります。十分なご検討の上、 ご使用頂きますようお願い申し上げます。このカタログの記載内容は、予告無しに仕様や取扱いを変更することがありますので、ご了承下さい。

育 太平洋マテリアル株式会社 http://www.taiheiyo-m.co.jp

営業本部 機能性材料営業部

〒114-0014 東京都北区田端6-1-1 田端ASUKAタワー15階 TEL.03-5832-5217

北海道支店 〒060-0004 北海道札幌市中央区北4条西5-1-3 日本生命北門館ビル ☎ 011-221-5855 東 北 支 店 〒980-0804 宮城県仙台市青葉区大町1-1-1 大同生命仙台青葉ビル 🕿 022-221-4511 東 京 支 社 〒135-0064 東京都北区田端6-1-1 田端ASUKAタワー16階

中 部 支 店 〒453-0801 愛知県名古屋市中村区太閤3-1-18 名古屋KSビル 関 西 支 店 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島4-3-2 類ビル4階

中 国 店 〒732-0828 広島県広島市南区京橋町1-23 三井生命広島駅前ビル ☎ 082-261-7191

四 国 支 店 〒760-0050 香川県高松市亀井町7-15 セントラルビル 九 州 支 店 〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神4-2-31 第2サンビル

2 03-5832-5241

2 052-452-7141 **2** 06-7668-6001

2 087-833-5758

2 092-781-5331