

## タイル用目地モルタル

# チープメント M-2/M-3

作業性に優れた完全既調合タイプのタイル用目地モルタル

### 作業性

完全既調合のプレミックスモルタルのため、水と練り混ぜるだけで、良質のタイル用目地モルタルが得られます。

### 表面美観

最適な骨材配合のため、ひび割れ、目地切れが少なく雨水の侵入を防止します。

### 色調

無機顔料を使用しているため、色ムラが少なく、耐候性に優れます。



### 標準仕様

種類	色調	荷姿	適用部位	適用タイル	混練水量	標準塗面積
M-2	灰色	25kg	内・外装 内・外床	モザイクタイル 外装タイル 床タイル	清水 5.2ℓ	6～8㎡ (小口平タイル)
M-3	濃灰色					8～10㎡ (二丁掛タイル)
						10～14㎡ (モザイクタイル)

### 性能

試験項目	試験結果	(社) 公共建築協会性能基準
保水率 (%)	60.2	30 以上
単位容積質量 (kg/ℓ)	1.96	1.80 以上
吸水量 (g)	13.8	50 以下
長さ変化率 (%)	0.116	0.2 以下
圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	41.3	—
曲げ強度 (N/mm <sup>2</sup> )	8.9	—

※ 上記のデータは代表値であり、品質保証値ではありません。

本カタログ内測定値は試験・実験施設内でのデータです。施工現場での実測値はこのデータより変動する場合があります。



## 施工上の注意

- 気温5℃以下の施工は避けて下さい。
- 本品とほかの材料との混合は避けて下さい。
- タイルの張付けには絶対に使用しないで下さい。

## 使用方法

### 下地処理

1. 下地表面の脆弱層・レィタンス・油分・ゴミ等の汚れをブラシ・サンダー等で除去して下さい。
2. 下地は、適度に水湿させて下さい。

### 練り混ぜ

1. 混練水量は本品1袋に対し、約5.2ℓです。
2. 練り水は少量ずつ加えながら、硬めに均一に充分練り上げて下さい。
3. 1回に練る量は、2時間以内に使い切る量として下さい。

### 目地詰め

1. 目地詰めは、ゴム鏝・目地鏝を用い、目地部に隙間や充填不足がないように、押さえ込むように詰めて下さい。

### 目地押さえ

1. 目地押さえは、キープメントメジの水引きを見計らい、適宜行って下さい。
2. 目地押さえは、目地鏝を用いてムラのないように仕上げして下さい。

### 拭き取り

1. キープメントメジの水引きを見計らい、タイル面に付着したキープメントメジを固く絞ったスポンジ等で拭き取って下さい。

### 養生

1. 通風や日射による早期乾燥を防止するため、必要に応じてシート養生を行って下さい。
2. 養生方法はセメント系材料に準じて行って下さい。

### 危険

- ・発がんのおそれ
- ・重篤な皮膚の薬傷
- ・重篤な目の損傷
- ・呼吸器系の障害
- ・長期または反復暴露による呼吸器系、腎臓の障害



### ●注意事項

- 【安全対策】
- ・子供の手の届かないところにおくこと。
  - ・全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
  - ・保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。
  - ・この製品を使用する時には、飲食または喫煙をしない。
  - ・粉じんを吸入しないこと。
  - ・取扱い後はよく手を洗うこと。
- 【応急処置】
- ・吸入した場合、空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。
  - ・皮膚、髪に付着した場合、流水/シャワーで洗うこと。
  - ・眼に入った場合、水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。
  - ・飲み込んだ場合、口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。
  - ・汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。
  - ・暴露またはその懸念がある場合は、医師の診断、手当を受けること。
- 【保管】
- ・濡れる場所、多湿の場所の保管は避けること。
  - ・直射日光を避けた屋内で保管すること。
  - ・施錠して保管すること。
- 【廃棄】
- ・都道府県/市町村の規則に従って内容物、容器を廃棄すること。

●取扱い前に安全データシートを必ずお読みください。

- 本製品の仕様は予告無く変更する場合があります。  
記載内容は施工保証するものではありません。



ISO 9001、ISO 14001 認証取得

**トーヨーマテラン株式会社**

〒480-0303 愛知県春日井市明知町1512番地  
TEL 0568-88-3322 FAX 0568-88-2685  
<http://www.matelan.co.jp>