

内部用 合成樹脂工マルシヨンパテ 一般形薄付け用

一般形薄付け用 JISK5669

# エムケースリー

# MKⅢパテ

～新たなパテ伝説の始まり～

## 特長 1

**ヘラ切れ・伸び**  
共に良好で究極の  
作業性を実現!

## 特長 2

**中付け・上付け**まで可能!  
(中付け・上付けまでカバー  
できる為工期短縮可能)

## 特長 3

**仕上がり肌**が細かく、  
更に**研磨感**が抜群!  
(硬すぎず、軟らかすぎない)

**超軽量** 特殊超軽量材配合

### 適応下地

石膏ボード(ケイカル板)等の内部下地調整材、  
コンクリート、モルタル、ALC、  
スレート、セメント系基材

### 用途

ボード目地処理(中・上付け兼用)  
内部の耐水性を必要としない  
壁面及び天井面の下地調整

### 荷姿

持ち運び便利な12ℓ(13kg)石油缶(直入れ)  
(従来の20kg入りパテとほぼ同容量です)

## 仕様

- 標準塗り厚：0.3～1.2mm
- 標準塗布量：0.3～1.3kg/m<sup>2</sup>
- 標準塗装面積：10～40m<sup>2</sup>/12ℓ
- 最大塗り厚：1.5mmを限度

容量・荷姿

12ℓ石油缶(直入り)

色：白

メーカーはお客様の声を第一に日々製品開発をおこなっております

ISO 9001  
ISO 14001  
認証取得



メーカー株式会社

中・上付け兼用 下地調整材

# MKⅢパテ

## おすすめ内部施工仕様



## 内部石膏ボード塗装仕様

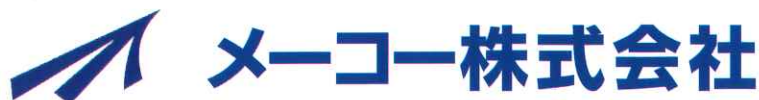
工 程	材 料	塗装回数	塗装間隔	希釈%	
1	目地テープ貼り	MKブリッジテープ	1回	—	—
2	目地処理(下パテ)	クリンナ MAXパテ	1回	4時間以上	0%
3	目地処理(上パテ)	MKⅢパテ	1~2回	4時間以上	0~3%
4	研 磨	#180~240 研磨紙	—	—	—
5	下・中塗り	ニューピンデックス	1回	4時間以上	水2~3ℓ
6	上塗り	上塗り塗料の基準によって上塗りして下さい。			

※パテの乾燥時間は目地部の厚さ及び気温によって変わります。

### 施 工 の 注 意

- パテをご使用の際は、よく練り合わせ均一にした後、施工してください。
- 素地の汚れは、完全に落としてから施工して下さい。
- 各種の上塗りはパテの硬化を確認してから施工して下さい。  
なお、弾性塗料および水性ツヤあり塗料を上塗りとして使用する場合は、必ず上塗りメーカーの指定するシーラーを塗布してから施工して下さい。
- ケイカル板等の吸水下地に施工する場合は、専用シーラーを必ず先に塗布してから施工して下さい。
- 壁等の裏側および躯体内部からの漏水箇所は、完全にシールしてから施工して下さい。
- 乾燥塗膜には伸縮性はありません。クラック幅が広がれば追従できず、割れが生じます。
- 使用后、残りの材料は完全に密閉して日陰に保存し、なるべく早めにご使用下さい。
- 本来の用途以外には使用しないで下さい。
- 気温 40℃以上、5℃以下、湿度 85%以上のときは施工を避けて下さい。又、使用する際には十分に換気を行って下さい。

詳細な内容が必要な場合には、完全データシート（SDS）を参照下さい。



営業本部 〒202-0022 東京都西東京市柳沢 2-19-15 TEL 042-468-5111 Fax 042-468-5110  
本 社 〒189-0003 東京都東村山市久米川町 5-33-11 TEL 042-393-2345 Fax 042-395-3253  
大阪営業所 〒661-0976 兵庫県尼崎市潮江 3-7-18-103 TEL 06-6423-9516 Fax 06-6423-9517

ホームページ <http://www.meikoh.com>

2017.12.2000U