

クラックレス目地処理工法

# MKダンパテ

厚付け用  
内外部用

NET 2.5ℓ × 2缶  
12ℓ (石油缶)

## 特長

- 弾力性に優れ、適度な反発弾性があります。
- 3～5mm程度の厚付けが可能です。
- 弾性のあるパテの中では、ヤセが少ないタイプです。
- 耐水性・耐アルカリ性に優れ、内外部での使用可能です。
- VOCを1%以下に抑えました。
- 防カビ・防藻剤入り。

クラックレス目地処理工法

# MKダンパテ

薄付け用  
内部用

NET 2.5ℓ × 2缶  
12ℓ (石油缶)

## 特長

- 弾性と研磨性の相反する要素を両立させた微弾性パテです。
- 1.5mm程度まで厚付け可能です。
- 環境対応 ゼロVOC (0.1%以下)
- 研磨が容易で粉の飛散が少ない為、改修現場に最適です。

## クラックレス目地処理工法

**MK** クラックレス目地処理工法はV目地のパテ処理、「MKダンパテ・厚付け用」及び「MKダンパテ・薄付け用」を使用し、ジョイント部のクラック発生を抑える目地処理工法です。MKダンパテ・厚付け用は弾性のあるパテの中ではやせが少なく、MKダンパテ・薄付け用は弾性と研磨性という相反する要素を両立させた、研磨が可能な微弾性パテです。クラックレス目地処理工法は通常の施工による工法と比べ伸びが約2倍も伸展し、最大強度も更に向上します。石膏ボード1枚張りや、ドアの開口部など予めクラックの発生が予測される箇所のクラック発生が従来の工法より軽減されます。

### ■ クラックレス工法と従来工法の伸び比較・・・約2倍の伸び

テープ貼り	下パテ	上パテ	クラック発生時伸びmm
MKブリッジテープ	MKダンパテ・厚付け用	MKダンパテ・薄付け用 2回	1.0
MKブリッジテープ	MKフィールドパテ	MK ECO スーパーパテ1回	0.5
MKブリッジテープ	粉末系パテ (コナパテV)	MK ECO スーパーパテ1回	0.3

注：工程の上塗りはE P 1回塗り テンシロンによる石膏ボードVカット目地処理引っ張り試験より

### 用途

- 石膏ボード・ケイカル板・各種ボードの目地処理。
- コンクリート・モルタル・スレート板・木部の補修。

### ■クラックレス目地処理工法標準施工要領 内壁石膏ボード板 (深さ3mm×巾6mm)

工程	製品名	塗装回数	希釈率 (%)	塗装間隔	塗装方法	塗付量
1. 素地調整	素地に付着しているゴミ、汚れ、油分は完全に除去して下さい。					
2. シーラー処理	MKマルチシーラー-NANO	1	0	2時間以上	刷毛、ローラー	0.11~0.17kg/m <sup>2</sup>
3. 目地テープ	MKブリッジテープ	1	MKブリッジテープ貼り			
4. 目地処理(1)	MKダンパテ・厚付け用	1	0	6時間以上	金ベラ	20~30m/ℓ
目地処理(2)	MKダンパテ・薄付け用	1~2	0	4時間以上	金ベラ	15~25m/ℓ
5. 上塗り	各種上塗り塗料仕上げ					

※弾性系の塗料を使用すると、より効果的です。  
 ※突付けの場合は深さ3mm×巾6mmのVカット処理を行って下さい。

容量・荷姿  
2.5L×2缶  
(ダンボール箱入り)

容量・荷姿  
12L  
石油缶(直入れ)

### ◇ 使用上のご注意

- MKダンパテ・厚付け用は研磨が困難です、パテ付けには充分にご注意下さい。
- 目地処理(2)のMKダンパテを厚めに付けると1工程少なくすることも可能です。
- 珪酸カルシウム板等の吸水下地に施工する場合は、MKニューケイカルシーラー又は、MKマルチシーラー-NANOを塗布して下さい。

\* 詳細な内容が必要な場合は、製品安全データシート (SDS) をご参照下さい。



営業部 〒150-0002 東京都渋谷区渋谷 1-9-8  
 朝日生命宮益坂ビル 7階  
 TEL 03-6451-1421 Fax 03-6451-1420  
 本社・工場 〒189-0003 東京都東村山市久米川町 5-33-11  
 TEL 042-393-2345 Fax 042-395-3253  
 ホームページ <http://www.meikoh.com>