

# クリンナ 超カ丸

～従来工法でクラックを低減！現場の新世代お助けパテ～

現場でお困りのクラックに新提案！

抜群の付着力に加え研磨も手当てで楽！

上下兼用なので1つの材料で施工可能に！

## 用途

- ・クラック部の補修
- ・耐クラック下地処理

## 仕様

- ・標準塗布量：0.2 ～ 1.0 kg/m<sup>2</sup>
- ・標準塗り厚：0.3 ～ 1.5mm
- ・最大塗り厚：5.0mm

## 適応下地

プラスターボード、ケイ酸カルシウム板などの各種ボード

## 荷姿

6ℓ ポリペール缶  
12ℓ 石油缶直入れ

F☆☆☆☆登録番号  
[M04082]

内部・準外部用 合成樹脂エマルジョンパテ（上下兼用タイプ）

# クリンナ 超力丸

クリンナ超力丸使用時のおすすめ内部施工



工 程	材 料	塗布回数	塗布間隔	希釈 %	
1	素地調整	ゴミ、汚れ、油類等の除去			
2	シーラー	マルチシーラー NANO	1回	2時間以上	0
3	目地処理	クリンナ 超力丸	1回	16時間以上	0~3
4	テープ貼り	MKブリッジテープ	-	-	-
5	目地処理	クリンナ 超力丸	1回~2回	6時間以上	0~5
6	上塗り	各種塗料	各塗料メーカーの施工仕様参照		

## テンシロン引張り試験結果

工 法	材 料	荷重 N/50mm	伸びmm
超力丸工法	マルチシーラーNANO+クリンナ超力丸+MKブリッジテープ+クリンナ超力丸	397.3	2.59
カーボライト工法	カーボライト専用プライマー+カーボライト+MKブリッジテープ+MKフィールドパテ+カーボライト+MK ECOスーパーパテ	373.0	2.21
通常ジョイント工法	マルチシーラーNANO+MKブリッジテープ+MKフィールドパテ+MK ECOスーパーパテ	278.7	0.88

## 施工上のご注意

- 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。
- 各種の上塗りはパテの硬化を確認してから施工してください。なお、弾性塗料及び水性艶あり塗料を上塗りとして使用される場合は、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ください。
- 上塗りは弱溶剤までは可能ですが、詳細はお問い合わせください。
- 使用後、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ください。
- 気温40℃以上、5℃以下、湿度85%以上のときは施工を避けてください。又、使用する際には十分に換気をおこなってください。

※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。



本 社 〒150-0002 東京都渋谷区渋谷 1-9-8  
 営業部 朝日生命宮益坂ビル 7階  
 TEL 03-6451-1421 Fax 03-6451-1420  
 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>

