

内部用 合成樹脂エマルジョンパテ 一般形厚付け用

MKゼロコン

(社)日本塗料工業会登録

登録番号	M04031
ホルムアルデヒド 放散等級	F☆☆☆☆
問合せ先	http://toryo.or.jp

特 長

- 仕上げタイプのパテに匹敵する優れた**作業性と厚付け性能**を両立しました。
- 従来の厚付け用パテに比べて、粒子が細かくなっておりますので、パテしごきのミミも出にくく**仕上がり肌も綺麗**になります。
- 10mm厚／1回まで塗布可能で、通常の塗布厚(3mm程度)なら**ヤセ**の心配がありません。
※ハット目地・コーナー部分の施工も良好。箇所を選ばずにご使用頂けます。
缶から出して盛板上で練りかえせば直ぐにご使用頂けますが、3%未満の水を混ぜて攪拌しますと更に作業性は向上致します。**ヤセ**の心配もありません。
- 超軽量タイプ**のパテ(12ℓで6.5kg)になりますので、現場内で持ち運びも楽です。

適応下地

コンクリート・モルタル・スレート・ALC
セメント系基材・石膏ボード板等の目地

荷 姿

12ℓ(6.5kg)石油直入れ 1.5kg×4缶 ダンボール箱入り

標準塗布可能面積は、1缶あたりVカット(深さ3mm・幅6mm)でファイバーテープを貼付の上施工の場合約200mとなっております。

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



厚付け用 下地調整材 MKゼロコン

□ MKゼロコン使用時のおすすめ内部施工工程



□ 内部石膏ボード塗装仕様

工 程	材 料	回 数	間 隔	希 積
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)	MKゼロコン	1回	6h以上
3	目地処理(上パテ)	MKスーパーパテ	1~2回	4h以上
4	研磨	#180~240研磨紙	-	-
5	下・中塗り	ニューピンデックス	1回	4h以上
6	上塗り	上塗り塗料の基準によって上塗りして下さい		

□ 性能試験成績表

試験項目	試験結果	試験方法
容器の中での状態	合格	JIS K5669による
作業性	合格	同上
乾燥時間	合格	同上
研磨容易性	合格	同上
付着強さ	5kgf/cm ² 以上	2.5kgf/cm ² 以上
低温安定性	合格	JIS K5669による

□ 施工上の注意

1. 素地の汚れは、完全に落としてから施工してください。
2. 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、施工中は換気に注意して取り扱ってください。
3. 水希釈は0~3%の範囲で行なって下さい。うすめすぎはヤセ、ダレの原因となりますのでお避け下さい。
4. 塗装用具は、乾かないうちに水洗いしてください。
5. 40℃以上、0℃以下での環境に貯蔵しないでください。
6. 使用后、残りの材料は、完全に密閉して日陰に保存し、なるべく早めに使用ください。
7. 詳細な内容が必要な場合には、安全データシート(SDS)を参照下さい。