

内部用 合成樹脂エマルジョンパテ 一般形厚付け用

MK

フィールドパテ

特 長

JIS K 5669
一般形厚付け用 (F☆☆☆☆)

■ 作業性を追求したパテ !!

- ・ 軽快に、なめらかに、疲れのない作業性を追求！
また 0%~8%まで水希釈可能で作業性に幅をもたせました。
(※攪拌器で混ぜると、更に使いやすくなります。)

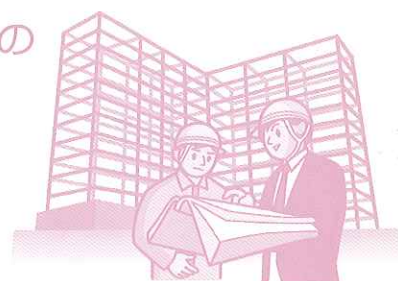
■ ヤセを極めて少なくしたパテ !!

- ・ 通常の塗厚 (3mm程度) ならヤセの心配がほとんどありません。

■ 研磨性・乾燥

- ・ 厚付け用パテとは思えない研ぎ具合、乾燥は従来の練りパテの中では早く、作業効率UPに貢献！

※注意：ヤセや乾燥に関しては、様々な条件によって異なりますのでご注意ください。



■ 10mm厚 / 1回まで塗布可能 !!

■ 超軽量 !!

- ・ 12ℓで6.5kgになりますので、現場内での持ち運びも楽です。

適応下地

石膏ボード板・スレート・ALC・セメント系基材等の目地部
コンクリート・モルタルの不陸調整

荷 姿

12ℓ (6.5kg 石油缶直入れ) 色：ピンクグレー

※一缶当たり、3mmVカット石膏ボードで約200m分の目地処理が可能です。

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

 **メーカー株式会社**

厚付け用 下地調整材

MK フィールドパテ

MKフィールドパテ使用時のおすすめ内部施工



◇内部石膏ボード塗装仕様

工 程	材 料	回 数	間 隔	希 釈
1	素地調整	素地に付着しているゴミ、汚れ、油分を完全除去後シーラー塗布		
2	目地テープ貼り	MK ブリッジテープ	1 回	目地部中央に貼り付け
3	目地処理 (下パテ)	MK フィールドパテ	1 回	6h 以上 0~8%
4	目地処理 (上パテ)	MK ECO・スーパーパテ	1~2 回	4h 以上 0%
5	研磨	#180~240 研磨紙	-	-
6	下・中塗り	ニューピンデックス	1 回	4h 以上 11~17%
7	上塗り	上塗り塗料メーカーの指示に従って下さい。		

※珪酸カルシウム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。
(当社対応品：MKニューケイカルシーラー/MKマルチシーラーNANO) ※ご不明な点が御座いましたら下記までお問い合わせ下さい。

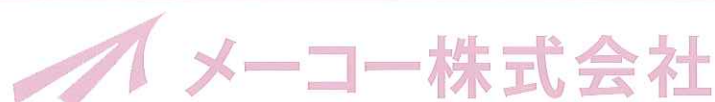
◇性能試験成績表

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	45N/cm ²	25N/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. 塗装用具は、乾かないうちに水洗いしてください。
4. 40℃以上、0℃以下での環境に貯蔵しないでください。
5. 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。

※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 042-393-3253
 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>