

作業工程の省力化 ペーパー研ぎがいらぬ

新発売

クリナ ノンペーパーパテ

現場環境を追求した次世代パテ
パテの研磨とさよなら

● 特 徴

塗装仕上げの場合：上パテとしてお使い下さい。
パテのつなぎが出にくく作業性が一段と向上しました。

左官仕上げの場合：下パテ上パテ兼用としてお使い頂けます。
パテにペーパー研ぎをしなくても艶ムラになりません。

● 用 途

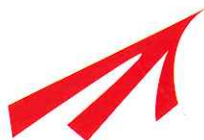
内部用一般型薄付けタイプ
石膏ボード等目地処理及び壁面調整 (1.5mm/1回塗り厚)
※ヤセ乾燥に関しては様々な条件によって異なりますのでご注意ください。

● 適応下地

石膏ボード板・コンクリート・モルタル・
スレート・ALC

● 容量・荷姿

12ℓ (12kg) (石油缶直入れ)
2.5ℓ (2.5kg) × 2 (ケース入れ)
※3mmVカット石膏ボードで約100m分(上パテとして使用の場合)
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

メーカー株式会社



ISO 9001
ISO 14001
認証取得

クリンナ ノンペーパーパテ使用時のおすすめ内部施工

塗装仕上げの場合



左官仕上げの場合



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	素地面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)	クリンナノンペーパーパテ	1~2回	4h以上 0%
5	下・中塗り	ニューピンデックス	1回	4h以上 11~17%
6	上塗り	上塗り塗料メーカーの指示に従ってください。		

内部石膏ボード左官仕様

工程	材料	回数	間隔	希釈
1	素地調整	素地面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)	クリンナノンペーパーパテ	1回	4h以上 0%
4	目地処理(上パテ)	クリンナノンペーパーパテ	1~2回	3h以上 0~2%
5	上塗り	上塗り左官材メーカーの指示に従ってください。		

※上記の間隔時間は気温23℃湿度50%時の乾燥時間です。

※仕上りのレベルによっては研磨を行ってください。

※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を行ってから施工してください。

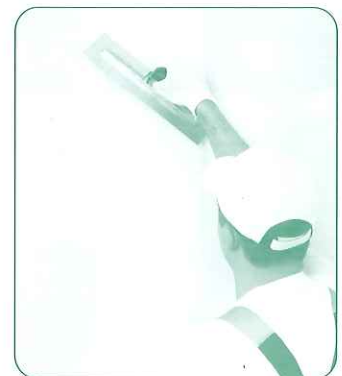
(当社対応品：MKニューケイカルシーラー/MKマルチシーラーNANO) ※ご不明な点が御座いましたら下記までお問い合わせください。

◇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
上塗り適合性	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

(社) 日本塗料工業会登録	
登録番号	M04058
ホルムアルデヒド 放散等級	F☆☆☆☆
問合せ先	http://www.toryo.or.jp

※詳細な内容が必要な場合は、製品安全データシート(SDS)をご参照ください。



◇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。

メーコー株式会社

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>