

クリンナ OT(オーティー)パテ

上下兼用タイプ

一般形厚付け用

一般形薄付け用

F☆☆☆☆ 取得
防火認定 取得

Product merit

I. 納得の作業性!!

パテしごきの際に滑らかで伸びのある特殊樹脂配合パテ!
バサつきも少なく繰り返し作業が問題ありません!

II. 追求したヤセの軽減!!

従来の上下兼用パテと比較してヤセを極めて抑えたパテ!
通常の塗り厚(3mm程度)ならヤセの心配がほとんど
ありません!(テープ併用時)

III. 驚きの乾燥時間!!

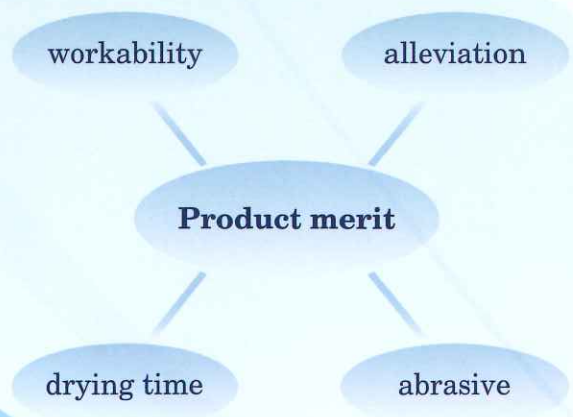
従来品に比べ速乾型になっております!
コーナー処理などの乾燥が遅い場所も従来品より早くなりました!

IV. 進化した研磨性!!

厚付けできるパテとは思えない軽い研磨性!
仕上げパテ同等の研磨紙(#180~#240)がおすすめです!
仕上がり肌も仕上げパテと遜色ありません!

~今までの常識を覆す 上下兼用タイプパテ~

- 使用用途 内部用 石膏ボード等の目地処理
及び壁面調整材(3mm/1回塗り厚)
※艶あり塗料等を塗装される際にはご相談ください。
 - 適用下地 各種石膏ボード、モルタル、コンクリート等
 - 荷 姿 12ℓ(石油缶直入れ)
 - 厚付けパテで使用した際の使用量の目安
…1缶で約200m分の目地処理が可能です。
 - 仕上げパテで使用した際の使用量の目安
…1缶で約100m分の目地処理が可能です。
- ※ファイバーテープ使用、深さ3mm幅6mmのVカットの場合



メーカー株式会社

ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



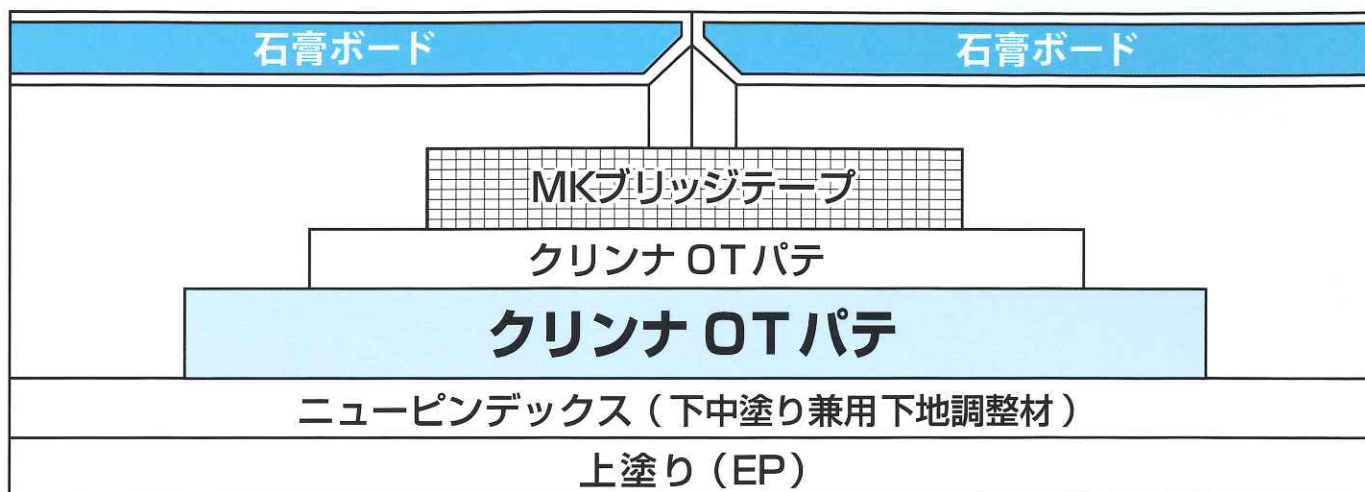
ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



ISO 9001
ISO 14001
認証取得

オーティ クリンナ OTパテ

おすすめ内部施工仕様



工程	材料	塗装回数	塗装間隔	希釈%	
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)	クリンナ OTパテ	1回	6時間以上	0~3%
3	目地処理(上パテ)	クリンナ OTパテ	1回	4時間以上	0~3%
4	研磨	#180~240 研磨紙	—	—	—
5	下・中塗り	ニューピンデックス	1回	4時間以上	水2~3ℓ
6	上塗り	水性塗料 (EP)			

※パテの乾燥時間は目地部の厚さ及び気温によって変わります。

施工上の注意

- 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。
- 素地の汚れは、完全に落としてから施工して下さい。
- 各種の上塗りはパテの硬化を確認してから施工して下さい。
なお、弾性塗料および水性艶あり塗料を上塗りとして使用する場合は、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下さい。
- ケイカル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。
- 壁等の裏側および躯体内部からの漏水箇所は、完全にシールしてから施工して下さい。
- 乾燥塗膜には伸縮性はありません。クラック幅が広がれば追従できず、割れが生じます。
- 使用后、残りの材料は完全に密閉して日陰に保存し、なるべく早めにご使用下さい。
- 本来の用途以外には使用しないで下さい。
- 気温 40℃以上、5℃以下、湿度 85%以上のときは施工を避けて下さい。又、使用する際には十分に換気を行って下さい。

詳細な内容が必要な場合には、完全データシート (SDS) を参照下さい。



営業部 〒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 042-395-3253
 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>