

アクリル樹脂高性能下地調整材

合成樹脂エマルジョンパテ 耐水型 薄付け用

●日本塗料工業会登録番号 M04069 F☆☆☆☆

フッ素下地用パテ

外装用／薄付け形

近年、耐候性・耐汚染性などで優れた性能を持つ塗料として、注目を浴びているフッ素樹脂塗料が着々と実績を積んでおります。また仕上面は鏡面仕上げの場合が多く、その下地調整にはかなり高精度な下地作りの必要性があります。現在、下地調整材としてはエポキシ系（2液タイプ）パテが多く使用されている様ですが、作業性、研ぎ等に難点があり、使用しにくいというご意見もありました。フッ素下地用パテは特殊アクリル樹脂を配合し、作業性その他、今まで欠点とされていたことを解決した、超高性能パテとして自信を持ってお進めできる下地調整材です。

特長

- 作業性は非常に良好で、研磨もエポキシパテに比べ良好です。
- 一液パテでは困難とされていた、耐溶剤性が良い。
- 耐水・耐アルカリ性が抜群に良い。
- 一液タイプなので混練の手間がいらず、作業のバラッキが少ない。
- エポキシパテと同等の下地を形成し、抜群の付着性を有します。

用途

○金ゴテ仕上面、打放し面、その他の全面しごきによる吸い込みの均一化及び平滑仕上用。

塗装仕様

工程	材料名	塗回数	塗厚さ	塗装間隔	希釈率	
下塗り	マルチシーラー-NANO					
	パテ	フッ素下地用パテ	1回	約0.5mm以下	8h以上	0%
	研磨	#240～#320研磨紙にて平滑に研磨する。				
	上塗り塗料指定シーラー					
上塗り	上塗り (EP、GP)					


容量・荷姿

20kg (石油缶)
4kg×4缶
(ダンボール箱)

施工上のご注意

- 1回付け、0.5mm以下のパテ付けとし、それ以上の厚付けを必要とする場合は、追いパテとしてパテ乾燥後に2～3回付けて下さい。
- 5℃以下の施工は、避けて下さい。
- 素地は、十分に乾燥して（PH10以下、水分10%以下）汚れ、油分、エフロ等は完全に除去して下さい。

※詳細な内容が必要な場合は、安全データシート（SDS）を参照下さい。

 メーカー株式会社

本社・営業部 〒150-0002 東京都渋谷区渋谷 1-9-8 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