

## 下地調整材

## アレスダイナミックプラサフⅡ

系統 水性エポキシハイブリッド樹脂系防水多機能プライマーサーフェーサー

適用規格 —

ホルムアルデヒド放散等級 F☆☆☆☆

## 特長

- 1) 各種下地への付着性に優れ、隠蔽性に優れています。
- 2) 耐久性に優れています。
- 3) 飛散が少なく塗装作業性に優れています。
- 4) 緻密で滑らかな肌を形成し、上塗りの仕上りに優れます。
- 5) 微弾性を有しひび割れ追従性に優れています。

## 塗装条件

塗装方法	ウールローラー				
希釈率	0%				
標準所要量 (kg/m <sup>2</sup> /回)	0.25~0.40				
希釈剤	上水				

標準所要量は、個々の条件によって異なります。  
標準所要量は、塗装作業に必要な使用量の数値です。

## 塗装間隔

項目		温度	
		23℃	5℃
標準塗装間隔	最短	4時間	16時間
	最長	7日	7日
使用制限			

## 塗料性状

項目	内容
1 荷姿	15kg
2 混合比	—
3 色	N-87近似
4 つや	—
5 仕上がり感	平滑
6 塗料比重	1.45
7 溶剤比重	1.0(上水)
8 加熱残分	72%
9 劇物表示 (品名・含有量)	—
10 労安法上の表示有害物	二酸化チタン 鉛油
11 有機則/特化則	—
12 消防法による危険物区分	非危険物
13 硬化剤の成分による区分	—

## 主な適用素材

窯業系サイディングボード、コンクリート、モルタル等

## 主な適用下塗塗料

## 主な適用中塗塗料

## 主な適用上塗塗料

 アレスダイナミックTOP、アレスダイナミックMUKI、アクアセラシロンOne  
アレスダイナミックTOPマイルド2液等

## 使用上の注意事項

- 1) 低温時(5℃以下)、多湿時(85%以上)での塗装は避けて下さい。
- 2) 新設素材面や旧塗膜の吸い込みが著しい場合にはシーラーを塗装して下さい。
- 3) 塗装前には漏水処理、クラック処理を行って下さい。
- 4) 旧塗膜のチョーキング層は高圧水洗などで除去して下さい。
- 5) 旧塗装の浮きは電動サンダーなどで除去して下さい。
- 6) 目違い、段差などは樹脂モルタル等で補修して下さい。(補修後はシーラーを塗装して下さい。)
- 7) 塗装後2時間以内(23℃)に降雨が予想される場合は塗装を避けて下さい。
- 8) 換気のよい場所で取り扱い、容器はその都度密閉してください。
- 9) その他、塗料の取り扱いについての一般的な注意事項の詳細についてはSDS(安全データシート)を参照して下さい。

(注) 上記の数値は標準を示すもので、若干の変動があります。

※本製品説明書の内容には、予告なくして変更することがありますのであらかじめご了承ください。