

弱溶剤2液変性エポキシ樹脂屋根用遮熱下塗り塗料
アレスダイナミックプライマー遮熱
系 統 屋根用高日射反射率(遮熱)下塗塗料

適用規格
ホルムアルデヒド放散等級 F☆☆☆☆

特 長

- 1) 遮熱機能を有する専用プライマーです。
- 2) 金属系、窓業系と適性幅が広い万能プライマーです。
- 3) 各種旧塗膜との付着性に優れます。
- 4) 臭気が更にマイルドになり、作業環境にやさしいです。
- 5) トルエン、鉛化合物などの有害物質を配合していません。
- 6) 塗装作業性、乾燥性に優れています。
- 7) JIS K 5551 A種同等レベルの防錆力があります。

塗装条件

塗装方法	スレート屋根 は け	スレート屋根 ローラー	金属屋根 はけ	金属屋根 ローラー	
希釈率	0~10%	0~10%	0~10%	0~10%	
標準所要量 (kg/m ² /回)	0.13 ~0.23	0.13 ~0.23	0.13 ~0.18	0.13 ~0.18	
希釈剤	塗料用シンナーA				

注) 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°C	5~10°C
標準塗装間隔	最 短	4 時間
	最 長	7 日
使 用 時 限	7 時間	12 時間

塗料性状

項 目	内 容
1 荷 姿	16kgセット ベース: 14.4kg 硬化剤: 1.6kg
2 混 合 比	ベース/硬化剤 = 9/1
3 色	白
4 つ や	つや消し
5 仕 上 が り 感	平 滑
6 塗 料 比 重	1.24
7 溶 剂 比 重	0.83
8 加 热 残 分	63%
9 効 物 表 示 (品名・含有量)	—
10 労 安 法 上 の 表示 有 害 物	ベース: キシレン 硬化剤: キシレン
11 有 機 則 / 特 化 則	ベース: 第3種有機溶剤等 硬化剤: 第3種有機溶剤等
12 消 防 法 に よ る 危 險 物 区 分	ベース: 第4類 第2石油類(非水溶性) 硬化剤: 第4類 第2石油類(非水溶性)
13 硬 化 剂 の 成 分 に よ る 区 分	イソシアネート

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。

主な適用素材

住宅屋根用化粧スレート、波形スレート、トタン、ガルバニウム鋼板※
※新設時はエポマリンGXを使用ください。

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ルーフ遮熱

使用上の注意事項

- 1) 上塗りにはアレスダイナミックルーフ遮熱を使用ください。
- 2) 窓業系屋根材の表面劣化程度が悪いケースにおいては、アレスダイナミックシード
- 3) ラーマイルド透明またはヤネ強化プライマーEPOを使用し、脆弱層を強化後に本品を塗装下さい。
- 4) 遮熱効果を発揮させる為、本品は白色です。そのため、上塗りの塗付量が少ない
- 5) と隠蔽性が不足し、本来の仕上がり性が得られないケースがあります。
- 6) 所要量は被塗物の形状や素材、塗装方法、環境などにより増減することがあります。
- 6) 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。

※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。