

建築用ターペン可溶変性エポキシ樹脂系さび止め塗料

アレスダイナミックプライマー

系 統 弱溶剤可溶変性エポキシ樹脂系万能下塗り塗料

適用規格 JASS 18 M-109 適合品

ホルムアルデヒド放散等級 F☆☆☆☆

特 長

- 1) 弱溶剤タイプで人と環境にやさしい最高級オールマイティーエポキシプライマーです。
- 2) 臭気が更にマイルドになり、作業環境にやさしいです。
- 3) トルエン、鉛化合物などの有害物質を配合していません。
- 4) 下地の適用幅が広いです。(金属サイディング、鉄部、亜鉛めっき、アルミ、ステンレス、等)
- 5) 旧塗膜適性の幅が広いです。
- 6) 各種の上塗塗料に対応可能です。
- 7) 作業性、乾燥性、防食性に優れています。
- 8) JIS K 5551 A種同等レベルの防錆力があります。
- 9) 特定化学物質であるエチルベンゼンの含有量1%未満であるため、特化則の規制を受けません。

塗装条件

塗装方法	は け	ローラー	エアレス スプレー		
希 積 率	0~10%	0~10%	0~10%		
標準所要量 (kg/㎡/回)	0.13~0.15	0.13~0.15	0.16~0.18		
希 積 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℃	5℃
標準塗装間隔	最 短	4 時間	24 時間
	最 長	7 日	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、4kgセット(白・グレーのみ) ベース: 14.4kg、3.6kg 硬化剤: 1.6kg、0.4kg
2 混 合 比	ベース/硬化剤 = 9/1
3 色	白、赤さび色、グレー、黒さび色
4 つ や	つや消し
5 仕 上 ぎ 感	平 滑
6 塗 料 比 重	1.20(赤さび色)
7 溶 剤 比 重	0.81
8 加 熱 残 分	60%(赤さび色)
9 劇 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: —
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 険 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 剤 の 成 分 に よ る 区 分	イソシアネート

主な適用素材

金属サイディング、金属屋根、鉄、亜鉛めっき、アルミ、ステンレス、硬質塩ビ、ガルバリウム鋼板、FRP

主な適用下塗塗料

主な適用中塗塗料

セラムMシリコンⅢ中塗、セラムMフッソ中塗

主な適用上塗塗料

スーパーウレタンルーフペイント、スーパーシリコンルーフペイント、スーパークリスタルルーフペイント、パワーホルスF4、エコレンⅡ、セラムMレタン、コスモマイルドシリコンⅡ、セラムMシリコンⅢ、セラムMフッソ

使用上の注意事項

- 1) 本品は2液形塗料です。ベースと硬化剤は9(ベース):1(硬化剤)の割合で混合してから使用して下さい。
- 2) 希釈シンナーには、必ず塗料用シンナーAを使用して下さい。
- 3) 赤さび色、黒さび色には、4Kgセットはありません。
- 4) 各塗色の色相について、白(N-93近似)、赤さび色(O9-30L近似)、グレー(25-75A近似)、黒さび色(19-20B近似)
- 5) 塗装する際は、適切な下地処理を行って下さい。
- 6) 塗膜が乾燥過程で水(降雨など)の作用を受けると白化することがあります。この場合は軽くサンドペーパーなどで表面を研磨して表層を除去して下さい。
- 7) 低温の環境下では乾燥が遅くなりますので、上塗りとの塗装間隔を十分に空けてください。
- 8) モルタル・コンクリート素地のアルカリ度はpH10以下、表面含水率は10%以下(ケット科学社製(H-2))または5%以下(ケット科学社製HI-500シリーズ:コンクリートレンジ)まで乾燥させてください。
- 9) 換気のよい場所で取り扱い、容器はその都度密栓してください。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。