

建築用ターペン可溶変性エポキシ樹脂系下塗塗料

スーパーザウルス II

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。(鉄部、亜鉛めっき、アルミ、ステンレス、コンクリート等)
- 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%未満です。

塗装条件

塗装方法	は け	ローラー	エアレス スプレー		
希 釈 率	0~10%	0~10%	0~10%		
標準所要量 (kg/m ² /回)	0.14	0.14	0.17		
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。
公共建築工事標準仕様書の塗付け量は0.14kg/m²です。

塗装間隔

項 目		温 度	
		23℃	5~10℃
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 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 が り 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
鉄、亜鉛めっき、アルミ、ステンレス、コンクリート

主な適用下塗塗料

 主な適用中塗塗料
セラMシリコンⅢ中塗、セラMフツソ中塗、アレスアクアフツソ中塗

 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、
パワーホルスF4、エコレタンⅡ、SDホルスF4、アレスネクストⅢ、セラMレタン、
コスモマイルドシリコンⅡ、セラMシリコンⅢ、セラMフツソ

使用上の注意事項

- 1) 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。
- 2) 赤さび色、黒さび色には、4kgセットはありません。
- 3) 各塗色の色相について、白(N-93近似)、赤さび色(09-30L近似)、
グレー(25-75A近似)、黒さび色(19-20B近似)
- 4) 塗装する際は、適切な下地処理を行って下さい。
- 5) 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。
- 6) 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
(ケツト科学社製(H-2)または5%以下(ケツト科学社製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。

換気の良い場所で取り扱い、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。