

高耐候低汚染形セラミック変性ターペン可溶ふっ素樹脂塗料用中塗

セラMフツソ中塗

系 統 高耐候低汚染形セラミック変性ターペン可溶ふっ素樹脂塗料用中塗

適用規格 JASS-18 M-405 適合品

ホルムアルデヒド放散等級 F☆☆☆☆

特 長

- 1) 各種下塗塗料、低汚染形セラミック変性ターペン可溶ふっ素樹脂塗料との付着に優れています。
- 2) 強靱で耐久性に優れています。
- 3) 乾燥性に優れています。
- 4) 仕上がり性に優れています。
- 5) 内・外部に幅広く適用できます。

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	5~15%	5~15%	10~30%		
標準所要量 (kg/m ² /回)	0.12	0.12	0.14		
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。
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℃	
標準塗装間隔	最 短	4 時間	
	最 長	7 日	
使 用 時 限		8 時間	

塗料性状

項 目	内 容
1 荷 姿	4kgセット, 16kgセット ベース: 3.6kg, 14.5kg 硬化剤: 0.4kg, 1.5kg
2 混 合 比	ベース / 硬化剤 = 10 / 1
3 色	白及び各色
4 つ や	つや有り
5 仕 上 ぎ 感	平 滑
6 塗 料 比 重	混合前:1.25(白) 混合後:1.21(白)
7 溶 剤 比 重	0.81(白)
8 加 熱 残 分	63%(白)
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 エチルベンゼン 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 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

コンクリート、モルタル、珪酸カルシウム板、窯業系サイディングボード、鉄、アルミ、亜鉛めっき等

主な適用下塗塗料

スーパーザウルスⅡ、浸透形Mシーラー、エポマリンGX、エスコ、エスコNB、アレスホルダーHG、マルチタイルコンクリートプライマーEPO等

主な適用中塗塗料

主な適用上塗塗料

セラMフツソ

使用上の注意事項

- 1) 素地が結露するような条件では使用しないで下さい。
また、霧の発生した日は被塗面の乾燥を十分に確認した上で塗装して下さい。
- 2) ベース、硬化剤は湿気の影響を受けやすいので、保管場所、保管条件には十分注意して下さい。
- 3) はけ・ローラー・塗装機などの洗浄にはラッカーシンナーを使用して下さい。
- 4) 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(ケツ科学社製(H-2))または5%以下(ケツ科学社製HI-5000シリーズ:コンクリートレンジ)まで乾燥させた後、適切な下塗りを塗装後に本品を塗装して下さい。
- 5) 換気の良い場所で取り扱い、容器はその都度密栓して下さい。
- 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。

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。