

低汚染形セラミック変性ターペン可溶弾性ウレタン樹脂塗料

セラMレタン弾性

系 統 低汚染形セラミック変性ウレタン樹脂塗料

適用規格 —

ホルムアルデヒド放散等級 F☆☆☆☆

特 長

- 1) 耐候性、耐汚染性が非常に優れています。
- 2) 塗料用シンナーで希釈可能であり、臭気が少なく作業環境に優れています。
- 3) 弾性仕上塗材(中塗り)および、その他素地に対する密着が良好で塗膜が伸縮に富み、伸び率も優れています。
- 4) 幅広い下塗り適性があります。
- 5) 光沢、肉持ち感が良好で、速乾性です。
- 6) 塗装作業性に優れています。

塗装条件

塗装方法	は け	ローラー	スプレー	エアレススプレー
希 釈 率	5~15%	5~15%	10~30%	10~30%
標準所要量 (kg/m ² /回)	0.12	0.12	0.14	0.14
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℃	5~10℃
標準塗装間隔	最 短	4 時間	16 時間
	最 長	7 日	7 日
使 用 時 限		8 時間	8 時間

塗料性状

項 目	内 容
1 荷 姿	16kgセット ベース: 14.5kg 硬化剤: 1.5kg
2 混 合 比	ベース / 硬化剤 = 10 / 1
3 色	白および各色
4 つ や	つや有り
5 仕 上 が り 感	平 滑
6 塗 料 比 重	1.21(白)
7 溶 剤 比 重	0.82
8 加 熱 残 分	64%(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

主な適用下塗塗料

エポMシーラー、マルチタイルコンクリートプライマーEPO、スーパーザウルスII、アレスゴムタイルニューラフ、アレス弾性ホルダー防水形

主な適用中塗塗料

主な適用上塗塗料

使用上の注意事項

- 1) 素地が結露する条件下では使用しないでください。また、霧が発生した時は被塗面の乾燥を充分乾燥した上で塗装してください。
- 2) ベース・硬化剤は湿気を吸いやすい為、保管場所・保管条件には十分注意してください。
- 3) 希釈シンナーは、塗料用シンナーAを使用して下さい。
- 4) 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。
- 5) 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-500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。
- 6) ベースと硬化剤を調合したものは、8時間以内(23℃)に使い切ってください。
- 7) 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。