

低汚染形セラミック変性ターペン可溶ウレタン樹脂塗料

セラムレタン

系 統

低汚染形セラミック変性ウレタン樹脂塗料

 製品番号 ベース 085 × × ×
 硬化剤 085 100

適用規格 JASS-18 M-403 適合品

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) 複層仕上塗材(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%	
標準塗布量 (kg/m ² /回)	0.12	0.12	0.14	0.14	
平均膜厚 (参考値)					
希 釈 剤	塗料用シンナー A				

注) 標準塗布量は、個々の条件によって異なります。
 標準塗布量は、塗装作業に必要な使用量の数値です。

乾燥時間 塗装間隔

項 目		温 度		
		5 ~ 10	23	
乾 燥 時 間	指 触	30 分	20 分	
	半硬化	2 時間	1 時間	
標準塗装間隔	最 短	16 時間	4 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	4kgセット (ベース: 3.6kg 硬化剤: 0.4kg) 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	1.23 (淡彩色)
7 溶 剤 比 重	0.86 (淡彩色)
8 加 熱 残 分	64% (淡彩色)
9 引 火 点	
10 発 火 点	
11 劇 物 表 示 (品名含有量)	
12 労 安 法 上 の 表 示 有 害 物	
13 使用有機溶剤種別	ベース: 第3種 硬化剤: 第3種
14 消防法による危険物区分	ベース: 第2石油類 硬化剤: 第2石油類
15 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、無機建材、鉄、アルミニウム、亜鉛めっき鋼材

主な適用旧塗膜

主な適用下塗塗料

JIS錆止塗料各種、アレスイーグル、ザウルスEX、エスコ、スーパーザウルス、エゴマリンGX、アレスホルダー-G、アレスホルダー-Z、マルチタイルラフRE、マルチタイルコンクリートプライマー-EPO

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
- 2) 被塗面の乾燥を充分乾燥した上で塗装してください。
- 3) 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。
- 4) 希釈シンナーは、塗料用シンナー A を使用して下さい。
- 5) 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。
- 6) コンクリート・モルタルなどのアルカリ質素地面は、水分 8%以下、pH10以下になるまで、十分に乾燥させて下さい。
- 7) ベースと硬化剤を調合したものは、8時間以内 (20) に使い切ってください。
- 8) 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 MSDS (化学物質安全等データシート) 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。