

低汚染形セラミック変性弾性ウレタン樹脂塗料

アレスセラレタンG

系 統

 防水形複層仕上塗材用
 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 086 × × ×
 硬化剤 19 086 005

適用規格 JIS A 6909 防水形複層塗材E上塗材

特 長

- 1) 複層仕上塗材（中塗り）及びその他素地に対する密着が良好で、塗膜が伸長性に富み、経年後の伸び率も優れています。
- 2) 耐汚染性、耐候性、耐水性、耐アルカリ性などが良好です。
- 3) F 表示製品です。

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	10～20%	10～20%	20～40%		
標準塗付量 (kg/m ² /回)	0.14	0.14	0.16		
希 釈 剤	アレスウレタンシンナー				

 注) 標準塗付量は個々の条件によって異なります。
 標準塗付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	23	
	指 触	10 分	
乾 燥 時 間	半硬化	2時間	
	最 短	16時間	
標準塗装間隔	最 長	7 日	
	使 用 時 限	8時間	

塗料性状

項 目	内 容
1 荷 姿	16kgセット ベース: 12.8kg 硬化剤: 3.2kg
2 混 合 比	ベース / 硬化剤 = 4 / 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	1.20(淡彩色)
7 溶 剤 比 重	0.86
8 加 熱 残 分	60%
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	ベース: エチルベンゼン 10～20% キシレン 10～20% 硬化剤: キシレン 10～20% トルエン 5～10% エチルベンゼン 10～20%
13 使用有機溶剤 種	ベース:第2種 硬化剤:第2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1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

主な適用旧塗膜

主な適用下塗塗料

主な適用中塗塗料

アレスゴムタイルラフ、アレスゴムウォール

主な適用上塗塗料

使用上の注意事項

- 1) ベースと硬化剤を混合した場合は、反応が進むにつれて硬化してきますので、一度に多量の調合は避けて下さい。なお、調合したものは、8時間以内（23℃）に使い切ってください。
- 2) 小分け調合の場合は、混合比通りに計って調合して下さい。
- 3) 硬化剤は容器内で成分が分離するので使用前によく攪拌して下さい。
- 4) 希釈シンナーはアレスウレタンシンナーを使用して下さい。塗装方法により希釈率が変わりますので注意して下さい。又、夏期はアレスウレタンシンナー（遅乾形）を使用して下さい。
- 5) コンクリート・モルタルなどのアルカリ質素地は、水分8%以下、pH10以下になるまで、十分乾燥させて下さい。
- 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。