

## 低汚染形セラミック変性ウレタン樹脂塗料

## アレスセラレタン

## 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 086 x x x  
 硬化剤 69 086 100

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) 耐汚染性、耐候性が非常に優れています。
- 2) 光沢、肉持ち感が良好で、硬度が高い。速乾性です。
- 3) 耐アルカリ性および耐腐食ガス性が良好です。

## 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	0 ~ 10%	0 ~ 10%	10 ~ 30%	10 ~ 30%
標準塗布量 (kg/m <sup>2</sup> /回)	0.13	0.13	0.15	0.15
平均膜厚 (参考値)				
希 釈 剤	アレスウレタンシンナー			

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		23
	乾燥時間	指 触	
	半硬化	2 時間	
標準塗装間隔	最 短	16 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 (ベース: 3.2kg 硬化剤: 0.8kg) 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	1.15 (淡彩色)
7 溶 剤 比 重	0.86
8 加 熱 残 分	60% (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	ベース エチルベンゼン 10 ~ 20% キシレン 10 ~ 20% 硬化剤 酢酸ブチル 30 ~ 40% MIBK 10 ~ 20% メキシパルアセート 10 ~ 20%
13 使用有機溶剤 種 別	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、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

エゴマリン中塗(建築用)、マルチタイルラフRE、マルチタイルラフRS、アレスホルダーG

## 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) 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(20℃)に使い切して下さい。
- 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) 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る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。
- 4) 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、十分乾燥させて下さい。
- 5) 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。