

2液形エポキシ樹脂系下塗

マルチタイルコンクリートプライマーEPO

系 統 2液形エポキシ樹脂系下塗

適用規格 JIS A 6909 防水形複層塗材E 下塗材
JIS A 6909 防水形外装薄塗材E 下塗材
JIS A 6909 複層塗材E・RE 下塗材

ホルムアルデヒド放散等級 F☆☆☆☆

特 長

- 1) 各種中塗材や主材、各種仕上塗材との付着が優れています。
- 2) 下地の補強に優れています。
- 3) 吸い込み止め効果が優れています。
- 4) アルカリシール効果が優れています。
- 5) 各種旧塗膜との付着が優れています。

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 積 率	0~10%	0~10%	0~10%	0~10%
標準所要量 (kg/m ² /回)	0.14	0.14	0.17	0.17
希 積 剤	アレスエポキシシンナー			

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℃	
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	5kgセット、20kgセット ベース: 4kg、16kg 硬化剤: 1kg、4kg
2 混 合 比	ベース / 硬化剤 = 4 / 1
3 色	グレー (N8.5)
4 つ や	つや消し
5 仕 上 が り 感	平 滑
6 塗 料 比 重	1.24
7 溶 剤 比 重	0.84
8 加 熱 残 分	60%
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 1-ブタノール メチルイソブチルケトン エチルベンゼン 硬化剤: キシレン 1-ブタノール メチルイソブチルケトン エチルベンゼン
11 有 機 則 / 特 化 則	ベース: 特別有機溶剤等(特化則) 硬化剤: 特別有機溶剤等(特化則)
12 消 防 法 に よ る 危 険 物 区 分	ベース: 第4類 第2石油類 硬化剤: 第4類 第2石油類
13 硬 化 剤 の 成 分 に よ る 区 分	ポリアミドアミン

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。

JIS A 6909 適用システム

防水形複層塗材E	下塗材: 本品 主 材: アレス弾性ホルダー防水形、透湿ファンデラフ、 アレスゴムタイルニューラフ 上塗材: アレス水性弾性アクリル、アレス水性弾性ウレタン、 アレス水性弾性シリコン、アレスアクアセラシリコン
防水形外装薄塗材E	下塗材: 本品 主 材: シリコンテックス、シリコンテックスデコ、 アレスアクアビルド
複層塗材E (RE)	下塗材: 本品 主 材: アレススタイルラフ、マルチタイルラフRE 上塗材: コスモアクリル、コスモレタン、コスモシリコン、 アレスセラアクリル、 アレスアクアシリコンAC II

主な適用素材

コンクリート、モルタル、押出し成形板

主な適用下塗塗料

主な適用上塗塗料

マルチタイルラフRE、アレススタイルラフ、アレスセラレタン、
アクアセラシリコンOne、アレスレタン、セラMレタン、セラMシリコンⅢ、
セラMフツツ、アレスエコレタンⅡ、アレスアクアレタン、アレスアクアシリコンAC II

使用上の注意事項

- 1) 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 (ケット科学社製(H-2))または5%以下(ケット科学社製HI-500シリーズ:コンクリートレンジ)まで乾燥させてください。
- 2) 気温5℃以下、多湿時(85%RH以上)の塗装は避けて下さい。
- 3) 塗料が皮膚につくと、人によってはカブレをおこすことがありますので、皮膚につかないように取り扱って下さい。
- 4) 希釈用・器具洗浄用シンナーは、専用シンナーを使用して下さい。
- 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。

※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。