

複層仕上塗材、下塗材

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

 製品番号 214 012(ベース)
 214 013(硬化剤)

適用規格 JIS A 6909

特 長

- 1) マルチタイルラフRE、RS、上塗PU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 釈 率	0～10%	0～10%	0～10%	0～10%
標準塗付量 (kg/m ² /回)	0.14	0.14	0.17	0.17
希 釈 剤	アレスエポキシシンナー			

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		
乾 燥 時 間	指 触		2時間
	半硬化		16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	5kgセット(ベース/硬化剤=4/1kg) 20kgセット(ベース/硬化剤=16/4kg)
2 混 合 比	ベース/硬化剤=4/1
3 色	グレー(N8.5)
4 つ や	無 し
5 仕 上 が り 感	平 滑
6 塗 料 比 重	1.38
7 溶 剤 比 重	0.85
8 加 熱 残 分	65%
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: 1-ブタノール 5～10% キシレン 10～20% エチルベンゼン 5～10% 硬化剤: キシレン 20～30% 1-ブタノール 10～20% 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1石油類 硬化剤:第2石油類
15 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。

主な適用素材

コンクリート、モルタル、無機質建材

主な適用旧塗膜

主な適用下塗塗料

主な適用中塗塗料

主な適用上塗塗料

マルチタイルラフRE、RS、エポマリン中塗、マルチタイル上塗PU、
 アレスセラレタン、セラシリコン、アレスセラフツ、アレスレタン、アレスシリコン、
 アレスフロ、セラMレタン、セラMシリコン、アレスエコレタン、
 アレスエコシリコン、ムキフツ、アレスアクアレタン、アクアシリコンAC

使用上の注意事項

- 1) 素地面の乾燥は水分8%以下、pH10以下として下さい。
- 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) 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。