

建築塗替用下塗塗料

アレスアクアプライマーEPO

系 統

エポキシエマルジョン下塗塗料

 製品番号 ベース:903-701
 硬化剤:903-702

適用規格 -

ホルムアルデヒド放散等級 F☆☆☆☆

特 長

- 1) アクリルタイル面・サイディングボードとの付着性に優れている。
- 2) 各種上塗塗料との付着性が優れている。
- 3) 耐久性に優れている。
- 4) 塗装作業性に優れている。
- 5) 水性で臭気が少ない。
- 6) F☆☆☆☆表示製品。

塗装条件

塗装方法	ローラー				
希 積 率	0～5%				
標準塗布量 (kg/m ² /回)	0.13～0.20				
平均膜厚 (参考値)	—				
希 積 剤	上 水				

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	5分	
	半硬化	1.0時間	
標準塗装間隔	最 短	4時間※	
	最 長	7日	
使 用 時 限		2時間	

※) 溶剤形塗料を上塗に用いる場合は16時間以上乾燥させてください。

塗料性状

項 目	内 容
1 荷 姿	15kgセット (ベース/硬化剤=10/5kg)
2 混 合 比	ベース/硬化剤=2/1
3 色	グレー
4 つ や	—
5 仕 上 ぎ 感	平滑
6 塗 料 比 重	1.40
7 溶 剤 比 重	1.00(上水)
8 加 熱 残 分	70%
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	—
14 消 防 法 に よ る 危 険 物 区 分	—
15 硬 化 剤 の 成 分 に よ る 区 分	—

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、窯業系サイディングボードなど

主な適用旧塗膜

吹き付けタイルなど

主な適用下塗塗料

主な適用中塗塗料

主な適用上塗塗料

アレスアクアフツ2、アレスアクアシリコンACⅡ、コスモシリコン、アレスアクアレタン、コスモレタン、アクアグロス、アレスセラフツ、アレスシリコン、アレスセラシリコン、アレスセラレタンなど

使用上の注意事項

- 1) 容器にベースを入れて、電動マザールで攪拌しながら徐々に硬化剤を加え、均一になるまで練り混ぜてください。
- 2) 旧塗膜のチョーキング層は高圧水洗などで除去してください。
- 3) 気温5℃以下、高湿時(85%RH以上)、降雨、降雪、強風の条件での塗装は避けてください。
- 4) 夏季は使用時限が短いので、(35℃:1時間)一度に基材と硬化剤を混ぜないで下さい。(必要量のみを混合してください。)
- 5) 塗料が皮膚に付着すると、カブレを起こすことがあるので、できるだけ皮膚に触れないようにし、必要に応じて保護具を着用して下さい。
- 6) 詳細についてはMSDS(製品安全データシート)を参照してください。