

低汚染高光沢水性マイクロ反応形アクリルシリコン樹脂塗料

アレスアクアシリコンAC II

系 低汚染高光沢水性マイクロ反応形アクリルシリコン樹脂

塗装条件

適用規格 JIS A 6909 可とう形改修塗材E 上塗材

※つや有りのみに適用される規格です。

ホルムアルデヒド放散等 級 F☆☆☆☆

特 長

- 1) 低汚染機能を有します。
- 2) 耐候性が非常に優れています。
- 3) 乾燥性に優れています。
- 4) 水性で臭気も少なく、ハケ塗り・ローラー塗り・エアレス塗りなどで塗装できます。
- 5) 下地・旧塗膜適性幅が広いです。
- 6) 防カビ・防藻に効果を有します。
- 7) 一液形です。

塗装方法	は け	ローラー	エアレス スプレー		
希 釈 率	3~5%	3~5%	3~5%		
標準所要量 (kg/m <sup>2</sup> /回)	0.13	0.13	0.16		
希 釈 剤	上 水				

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°C	
標準塗装間隔	最 短	2 時間	
	最 長	7 日	
使 用 時 限		—	

塗料性状 ※上記JIS規格は、つや有りのみに適用されます。

項 目	内 容
1 荷 姿	4kg, 15kg
2 混 合 比	—
3 色	白及び各色
4 つ や	つや有り、7分つや、5分つや、3分つや
5 仕 上 が り 感	平 滑
6 塗 料 比 重	1.23 (白)
7 溶 剤 比 重	1.00 (上 水)
8 加 熱 残 分	60% (白)
9 劇 物 表 示 (品名・含有量)	—
10 労 安 法 上 の 表 示 有 害 物	—
11 有 機 則 / 特 化 則	—
12 消 防 法 に よ る 危 険 物 区 分	非 危 険 物
13 硬 化 剤 の 成 分 に よ る 区 分	—

JIS A 6909 適用シスラ

可とう形改修塗材E	主 材：アレスホルダーHG 上塗材：本品
-----------	-------------------------

主な適用素材

コンクリート、モルタル、スレート板、鉄、亜鉛めっき

主な適用下塗塗料

アレス弾性ホルダー防水形、透湿ファンデラフ、アレスシリコンクラフト、アレスゴムタイルニューラフ、アレスホルダーHG、アクアマックスEXII、エスコ、ザウルスEXII、スーパーザウルスII、エポマリンGX 等

主な適用上塗塗料

使用上の注意事項

- 1) 「アレスアクアシリコンAC II」のつや調整品はJIS適合品ではありませんので
- 2) ご注意ください。  
開缶後よくかきまぜて中身を均一にしてから使用して下さい。  
性能を発揮する塗膜を形成するのに必要な最低造膜温度があるため、5°C
- 3) 以下での使用は避けて下さい。  
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
- 4) (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5)コンクリート
- 6) レンジ)まで乾燥させた後、適切な下塗りを塗装後に本品を塗装して下さい。
- 7) 塗装後 2時間以内 (23°C) に降雨が予測される場合は塗装を避けて下さい。
- 8) 高温 (40°C以上) および低温 (-5°C以下) での保存は避けて下さい。

※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。

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