

可とう形改修塗材E・防水形複層塗材E 上塗材

アレス水性弾性シリコン

系統 水性高耐候性アクリルシリコン樹脂塗料

 適用規格 JIS A 6909 可とう形改修塗材E 上塗材
 JIS A 6909 防水形複層塗材E 上塗材

ホルムアルデヒド放散等級 F☆☆☆☆

特長

- 1) 耐候性が非常に優れています。
- 2) 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。
- 3) 一液形です。
- 4) 防かび、防藻性を有します。

塗装条件

塗装方法	はけ	ローラー	エアレススプレー		
希釈率	3~8%	3~8%	10~20%		
標準所要量(kg/m ² /回)	0.15	0.15	0.18		
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	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	1.26(白)
7 溶剤比重	1.00(上水)
8 加熱残分	56%(白)
9 効物表示 (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	—

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。

塗装間隔

項目	温度	
	最短	23°C
標準塗装間隔	2時間	
最長	7日	
使用期限	—	

JIS A 6909 適用システム

可とう形改修塗材E	主材:アレス弾性ホルダー防水形 上塗材:本品
防水形複層塗材E	下塗材:エコカチオンシーラー、 マルチタイルコンクリートプライマーEPO 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:本品

主な適用素材

コンクリート、モルタル

主な適用下塗塗料

 アレスホルダーHG、
エコカチオンシーラー、マルチタイルコンクリートプライマーEPO

主な適用上塗塗料

使用上の注意事項

- 1) 開缶後よくかきませて中身を均一にしてから使用して下さい。
- 2) 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以下の使用は避けて下さい。
- 3) 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HII-500シリーズ:コンクリートレンジ)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。
- 4) 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。
- 5) 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。
- 6) 塗装用具等の洗浄の際、水で落ちにくい場合はラッカーシンナーを用いて取り除いて下さい。
- 7) 換気のよい場所で取り扱い、容器はその都度密栓してください。
- 8) 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(安全データーシート)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。