

複合形超低汚染高耐候性アクリルシリコン樹脂塗料

アクアセラシリコンOne

系 統 複合形超低汚染高耐候性アクリルシリコン樹脂塗料

適用規格

ホルムアルデヒド放散等級 F☆☆☆☆

特 長

- 耐汚染性が非常に優れています。
- 耐候性が非常に優れています。
- 水性で臭気も少なく、はけ塗り・ローラー塗り、いずれの塗装も可能です。
- 内外部に幅広く適用できます。
- 「アレス弾性ホルダー防水形」と組み合わせることで、JIS A6909 可とう形改修塗材E 上塗材として用いることができます。

塗装条件

塗装方法	は け	ローラー			
希 積 率	5~10%	5~10%			
標準所要量 (kg/m <sup>2</sup> /回)	0.11~0.15	0.11~0.15			
希 積 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℃	
	最 短	2時間		
標準塗装間隔	最 長	7 日		
	使 用 時 限			

塗料性状

項 目	内 容
1 荷 姿	15kg 4kg
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 ぎ 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	54%(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	—

主な適用素材

コンクリート、モルタル、スレート板

主な適用下塗塗料

アレスホルダーHG、アレスシリコンクラフト、アレスホルダーEPO、アレス弾性ホルダー防水形、エコカチオンシーラー、アレス水性エポレジ、アレスダイナミックシーラーアクア、アレスダイナミックフィラー、アレスダイナミック防水フィラー、アレスダイナミックブラサフ等

主な適用中塗塗料

主な適用上塗塗料

使用上の注意事項

- 開封後よくかき混ぜて中身を均一にしてから使用して下さい。
- 過希釈の場合、ハジキ、光沢低下等を生じる場合がありますので、希釈しすぎないようにしてください。
- 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(ケツ科学社製(H-2))または5%以下(ケツ科学社製HI-500シリーズ:コンクリートレンジ)まで乾燥させた後、適切な下塗りを塗装後に本品を塗装して下さい。
- 気温が5℃以下のとき、また塗装後2時間以内(23℃)に降雨が予想される場合は塗装を避けて下さい。
- 高温(40℃以上)及び低温(0℃以下)での保管は避けて下さい。
- 雨掛りの少ない面や結露が生じ易い場合において、塗膜表面に膨れ、白化、艶むら、粘着物が発生するおそれがあります。
- 著しい結露が予想される場合は溶剤系塗料での施工をお勧めします。
- 換気の良い場所で取扱い、容器は都度密栓して下さい。
- 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。

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。

※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。