

弱溶剤型1液高耐候性ハルスハイリッチシリコン樹脂塗料

アレスダイナミックTOPマイルド

系 統 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

- 以下の4つの技術により塗膜の劣化因子であるラジカルの発生を抑制する特長を有します。
  - ①「高性能シリコン樹脂」によるUV劣化の抑制
  - ②「UVトランプ」によるUV吸収
  - ③「ラジカルバリアーコート」による酸化チタンの表面被覆処理
  - ④「HALSラジカルキャッチャー」によるラジカルの捕捉
- 最上位品フッソに迫る高耐候性を有します。
- 低汚染タイプです。
- 1液タイプで取り扱いが容易です。
- 内部、外部に幅広く適用できます。

塗装条件

塗装方法	ハケ	ローラー			
希 積 率	5~15%	5~15			
標準所要量 (kg/m <sup>2</sup> /回)	0.12~0.14	0.12~0.14			
希 積 剤	塗料用シンナーA				

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	最 長	2 時間	7 日
標準塗装間隔				
使 用 時 限			—	

塗料性状

項 目	内 容
1 荷 姿	3kg、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	1.13(白)
7 溶 剤 比 重	0.87
8 加 熱 残 分	56%(白)
9 劇 物 表 示 (品名・含有量)	—
10 労 安 法 上 の 表 示 有 害 物	キシレン メタノール エチルベンゼン
11 有 機 則 / 特 化 則	第3種有機溶剤等
12 消 防 法 に よ る 危 険 物 区 分	第4類 第2石油類(非水溶性)
13 硬 化 剤 の 成 分 に よ る 区 分	—

主な適用素材  
鉄部

主な適用下塗塗料  
ザウルスEX II、スーパーザウルス II

主な適用中塗塗料

主な適用上塗塗料

使用上の注意事項

- 鉄扉等の旧塗膜への直接塗りはチヂミや付着不良等の不具合が発生する場合がありますので、必ずザウルスEX2等の錆止めの上に本品を塗装してください。
- 塗料用シンナーで容易に溶ける旧塗膜の場合、直接塗装するとチヂミが発生する場合がありますので、ご注意ください。
- ドアノブ廻りや手摺りなど人の手が頻繁に触れる部位は手指等により塗膜が軟化する場合がありますのでご注意ください。
- シーリング面への塗装は極力避けて下さい。汚染や粘着、ワレの原因となります。
- 異なる色相で塗り重ねると、2層目の上塗り時に1層目の色がブリード(色の移行)が発生しますのでご注意ください。
- 黄・赤・青・緑系の冴えた色は隠ぺい性が低いため2回塗りで仕上がらない場合があります。(その場合、塗り回数を増やす必要があります。)
- 耐摩耗性、耐油性、耐溶剤性等が求められるカウンター、床面、遊具、プラント、設備類へは適用できません。
- 塗装用具の洗浄にはラッカーシンナーを用いてください。
- 換気の良い場所で取り扱い、容器はその都度密栓して下さい。
- その他、塗料の取扱いについての一般的な注意事項の詳細についてはSDS(化学物質等安全データシート)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。