

水性超耐候性・超低汚染
 ハルスハイリッチ無機有機ハイブリッド塗料

アレスダイナミックMUKI

系 統 水性無機有機複合ふっ素樹脂塗料

適用規格 —

ホルムアルデヒド放散等級 F☆☆☆☆

特 長

- 以下の技術により卓越した耐候性を発揮します。
 - ①無機・有機樹脂の複合化技術
 - ②UVトラップ、HALSラジカルキャッチャー、ラジカルバリヤコートによるラジカル(塗膜劣化因子)の抑制技術
 - ③ダイナミックレジン結合による強靱な塗膜形成
- 超低汚染性です。
- 乾燥性に優れています。
- 水性のため低臭です。
- 防カビ・防藻性に効果を有します。
- 1液形です。
- 内・外部に塗装可能です。
- 防火材料認定品(JASS18の仕様)に準拠します)
 - NM-8585(塗料塗装/不燃材料)
 - QM-9816(塗料塗装/準不燃材料)
 - RM-9364(塗料塗装/難燃材料)

塗装条件

塗装方法	は け	ローラー			
希 積 率	0~8%	0~8%			
標準所要量 (kg/m ² /回)	0.12~0.14	0.12~0.14			
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

		温 度	23℃	
標準塗装間隔	最 短	2 時間		
	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	1.21(白)
7 溶 剤 比 重	1.00(上 水)
8 加 熱 残 分	48%(白)
9 劇 物 表 示 (品名・含有量)	—
10 労 安 法 上 の 表 示 有 害 物	メタノール
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。

主な適用素材

コンクリート、モルタル、スレート、窯業サイディングボード、鉄、亜鉛メッキ など

主な適用下塗塗料

アレスダイナミックファイラー、アレスダイナミック防水ファイラー(つや有のみ)、アレスホルダーHG、浸透形Mシーラー、エボMシーラー、エコカチオンシーラー、アレス水性エポレジン、エスコ、エポマリンGX、スーパーザウルスII、ザウルスEXII など

主な適用中塗塗料

アレスダイナミックMUKI中塗

主な適用上塗塗料

使用上の注意事項

- 中塗には、必ずアレスダイナミックMUKI中塗を使用して下さい。
- 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℃以下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(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。
- 塗装後2時間以内(23℃)に降雨が予測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)での保存は避けて下さい。
- 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。
- 換気の良い場所で取り扱い、容器はその都度密栓してください。
- 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。

※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。