

高耐候低汚染1液水性アクリルシリコン樹脂つや消し塗料

アレスシルクウォール

系 統 高耐候低汚染1液水性アクリルシリコン樹脂つや消し塗料

適用規格

ホルムアルデヒド放散等級 F☆☆☆☆

特

- 1) 耐候性が非常に優れています。 2) 耐汚染性が非常に優れています
- 3) 防水形複層塗材の上塗材としても使用できる 優れた柔軟性を有しています。
- 4) 乾燥性に優れています。
- 5) 水性で低臭気です。
- 6)下地・旧塗膜適性幅が広いです。
- 7) 防カビ・防藻に効果を有します。
- 8) 一液形です
- 9) 内・外部に幅広く適応できます。

塗料性状

	項目	内 容
1	荷姿	15kg
2	混合比	_
3	色	白及び各色
4	つや	つや消し
5	仕上がり感	平 滑
6	塗 料 比 重	1.45(白)
7	溶剤比重	1.00(上 水)
8	加熱残分	65%(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	_

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。

塗装条件

塗装方法	はけ	ローラー	エアレス					
希 釈 率	0~10%	0~10%	15~20%					
標準所要量 (kg/m²/回)	0.13~ 0.23	0.13~ 0.23	0.20~ 0.40					
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。
- ※) エアレスの吹き付け条件は、手元圧が8~10Mpa、チップは吐出量が1.17L/min を推奨します
- ※) エアレス塗装は淡彩色限定となります。

塗装間隔

±20-310							
項目	温度	23℃	10℃				
標準塗装間隔	最 短	2 時間	5時間				
	最 長	7 日	7日				
使 用 時	限						

主な適用素材

コンクリート、モルタル、スレート板、窯業系サイディングボード、鉄、亜鉛めっき等

主な適用下塗塗料

エコカチオンシーラー、EPシーラー、アレス水性エポレジン、アクアマックスEXⅡ、 アレスポリマーレジン、マルチタイルコンクリートプライマーEPO、エポMシーラー ザウルスEXⅡ

主な適用中塗塗料

アレスホルダーHG、アレス弾性ホルダー防水形、 アレスシリコンクラフト、アレスゴムタイルニューラフ

主な適用上塗塗料

使用上の注意事項

- 1) 開缶後よくかきまぜ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℃以下での使
- 2) 性能を発揮する塗膜を形成するのに必要な最低症膜温度かめるにめ、3 しん 「 じいば用は避けて下さい。
 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。
 4) 塗装後 2 時間以内 (20℃) 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) および低温 (5℃以下) での保存は避けて下さい。
 5) 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。

- 粘着物が発生するおそれがあります。 10) 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。 11) 黄・赤・緑・青系の冴えた色で仕上げる場合は、隠ぺい性を上げるため
- 1層目に共色で塗装して仕上げる事をお奨めします。
 12) 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 .゙了承ください。