

水性反応硬化形ハイビルド変性シリコン塗料

ダイナアクセル

系 統 水性反応硬化形ハイビルド変性シリコン塗料

適用規格 —

ホルムアルデヒド放散等級 F☆☆☆☆

特 長

- 1) 高耐久性、高耐候性を有します。
- 2) 耐汚染性が非常に優れています。
- 3) 防カビ・防藻に効果を有します。
- 4) 臭気の少ない水性塗料である。
- 5) 内外部に幅広く適用できます。
- 6) 一液形です。

塗装条件

塗装方法	は け	ローラー			
希 積 率	0~5%	0~5%			
標準所要量 (kg/m ² /回)	0.12~0.20	0.12~0.20			
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。

※) ローラーは中長毛ローラーをご使用ください。

塗装間隔

項 目	温 度		23℃	
	最 短	4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、5分つや、3分つや
5 仕 上 ぎ 感	平 滑
6 塗 料 比 重	1.20(白)
7 溶 剤 比 重	1.00(上水)
8 加 熱 残 分	52%(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

窯業系サイディング、金属系サイディング、
コンクリート、モルタル、ALC、押出成形セメント板、
ガルバリウム鋼板(塗装済み鋼板)、亜鉛メッキ鋼板(塗装済み鋼板)等

主な適用下塗塗料

アレスダイナミックシーラーマイルド、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、
エコカチオンシーラー、アレスダイナミックプラサフ、アレスダイナミック防水ファイラー、
アレスダイナミックファイラー、エスコNBマイルド、エポマリンGX、1液エスコマイルド

主な適用中塗塗料

主な適用上塗塗料

使用上の注意事項

- 1) 開封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) 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。
- 3) 高温(40℃以上)及び低温(0℃以下)での保管は避けて下さい。
- 4) 汚れ、傷などにより補修塗料が必要な場合がありますので、使用塗料の控えは必ずとっておき、同一塗料、同一ロット、同一塗装方法で補修塗装してください。
- 5) ハケ塗りで補修塗料を行う際、ローラー塗りとの仕上がり肌の違いによる色相差が生じることがありますのでご注意ください。
- 6) ローラー塗りの場合、ローラー目は同一方向に揃えるように仕上げてください。ローラー目により、色相や仕上がり感が異なって見えることがあります。
- 7) 過希釈は隠ぺい力不足、仕上がり不良などが起こるため規定範囲を超えて希釈しないでください。
- 8) 防藻・防かび効果は、繁殖を抑制するものです。すでに繁殖している場合は、下地処理として除去及び殺菌処理をしてから塗装してください。
- 9) 開封後は一度に使い切ってください。やむを得ず保管する場合は密栓してから冷暗所で保管し、速やかに使い切ってください。
- 10) 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。