

建築用シーラー

浸透形シーラー

系 統 2液形エポキシ樹脂シーラー

適用規格 JASS 18 M-201 適合品

ホルムアルデヒド放散等級 F☆☆☆☆

特 長

- 1) 風化されたセメントリシンやモルタルの壁面下地へ浸透して強化します。
- 2) 珪酸カルシウム板など吸い込みの多い下地の表面層の強化処理材に適します。
- 3) 乾燥するとエポキシ樹脂の特性を生かした強固な下地層を形成します。

塗装条件

塗装方法	は け	ローラー	スプレー	エアレススプレー	
希 積 率	0%	0%	0%	0%	
標準所要量 (kg/m <sup>2</sup> /回)	0.18	0.18	0.21	0.21	
希 積 剤	—				

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℃	
標準塗装間隔	最 短	24 時間	
	最 長	7 日	
使 用 時 限		5 時間	

塗料性状

項 目	内 容
1 荷 姿	16kgセット 主剤: 12.8kg 硬化剤: 3.2kg
2 混 合 比	主剤/硬化剤 = 4/1
3 色	透 明
4 つ や	—
5 仕 上 ぎ 感	—
6 塗 料 比 重	0.94
7 溶 剤 比 重	0.87
8 加 熱 残 分	27%
9 劇 物 表 示 (品名・含有量)	—
10 労 安 法 上 の 表 示 有 害 物	主 剤: キシレン トルエン メチルイソブチルケトン イソブチルアルコール エチルベンゼン  硬 化 剤: ブチルセロソルブ トルエン 1-ブタノール メチルイソブチルケトン
11 有 機 則 / 特 化 則	主 剤: 第2種有機溶剤等 硬 化 剤: 第2種有機溶剤等
12 消 防 法 に よ る 危 険 物 区 分	主 剤: 第4類 第1石油類(非水溶性) 硬 化 剤: 第4類 第1石油類(非水溶性)
13 硬 化 剤 の 成 分 に よ る 区 分	変性脂肪族 ポリアミン

主な適用素材

モルタル、コンクリート、GRC板、押出成形板、珪酸カルシウム板 等

主な適用下塗塗料

主な適用中塗塗料

主な適用上塗塗料

ビニデラックス各種、アレスリシン、アレスレタン、アレスアクアグロス、アレスアクアレタン、アレスアクアシリコンAC II、セラMレタン、セラMシリコンIII 等

使用上の注意事項

- 1) 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)まで乾燥させてください。
- 2) 塗装時ならびに塗料取り扱い時は換気を十分に行ない、火気厳禁として下さい。
- 3) 多湿時の塗装は避けて下さい。
- 4) 塗料が皮膚につくと、人によってはカブレをおこすことがありますので、皮膚につかないように取り扱って下さい。
- 5) 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。