

高耐候性湿式外断熱豪華仕上げ外壁材

Zウォール

系 統 水性反応硬化形超厚膜弾性塗料

適用規格

ホルムアルデヒド放散等級 ー

特 長

- 2回の吹付塗装で5mmの厚付けが可能。また飛散や跳ね返りが非常に少ないです。
- 優れた外断熱効果により、
・腐朽菌や白アリの発生原因となります壁内結露を押さえることができます。
・冷暖房費を節約できます。
- 超厚膜吹付塗装により、豪華な仕上がりが得られます。
- 超厚膜弾性形の為、クラックのカバーリング及び追従性に優れます。しかも3次元構造で形成した塗膜は強靱で防水性に優れます。
- 消音効果も得られ、内外部からの騒音を和らげます。
- 透湿性に優れます。
- 上塗りとのセットで高耐候性・耐久性が得られます。

塗料性状

項 目	内 容
1 荷 姿	16L
2 混 合 比	ー
3 色	白
4 つ や	ー
5 仕 上 が り 感	凹凸(ソフトリシン調)
6 塗 料 比 重	0.71
7 溶 剤 比 重	1.00(上 水)
8 加 熱 残 分	59%
9 劇 物 表 示 (品名・含有量)	ー
10 労 安 法 上 の 表 示 有 害 物	ー
11 有 機 則 / 特 化 則	
12 消 防 法 に よ る 危 険 物 区 分	
13 硬 化 剤 の 成 分 に よ る 区 分	ー

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	多用ガン	圧送式 エアースプレー	コ テ		
希 積 率	0~1%	0~1%	0~1%		
標準所要量 (kg/m ² /回)	2.5~3.5	2.5~3.5	2.0~4.0		
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

項 目	温 度	
	23℃	
標準塗装間隔	最 短	16 時間
	最 長	7 日
使 用 時 限	ー	

主な適用素材

アクリルリシン、セメントリシン等の各種旧塗膜
コンクリート、モルタル等の新設面

主な適用下塗塗料

エボMシーラー

主な適用中塗塗料

主な適用上塗塗料

アレスアクアビルド、アレスアクアレタン、アレスアクアシリコンAC II

使用上の注意事項

- 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。
- 塗替の場合、旧塗膜の劣化が著しいときは、サンダー、ワイヤーブラシ等で脆弱な塗膜を除去し、高圧水洗を行った後、1日乾燥塗装して下さい。
- 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)まで乾燥させてください。
- 養生はZウォールが厚膜となりますため、ダブル養生(捨てテープ)が望ましいです。捨てテープの除去は塗装直後が望ましいです。
- Zウォールの塗装において、塗布量が少ないと巣穴が生じやすくなるため、規定の塗布量を均一に塗り込んで下さい。
- 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。