

防水形クラック補修材

アレスクラックホルダー

系 統 アクリルゴム系下地補修材

適用規格

ホルムアルデヒド放散等級 —

特 長

- 1) ローラー、刷毛で施工できる防水形クラック補修材です。
- 2) 高弾性を有し、クラック追従性に優れます。
- 3) 基材への付着性に優れます。

塗装条件

塗装方法	中毛 ローラー				
希 積 率	0%				
標準所要量 (kg/m ² /回)	0.6~1.3				
希 積 剤	—				

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°C	
標準塗装間隔	最 短	3時間		
	最 長	7日		
使 用 時 限				

塗料性状

項 目	内 容
1 荷 姿	20kg 6kg
2 混 合 比	—
3 色	白
4 つ や	つや消し
5 仕 上 ぎ 感	平滑、さざ波状
6 塗 料 比 重	1.4
7 溶 剤 比 重	1.00(上水)
8 加 熱 残 分	—
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

コンクリート、モルタル、ALC塗装仕上げ面

主な適用下塗塗料

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、リベルマイスター、リベルマイスター21等

主な適用上塗塗料

各種外装上塗

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) 低温時(5°C以下)、多湿時(85%以上)での塗装は避けてください。
- 3) 素材露出面や旧塗膜の吸い込みが著しい場合には、必ずシーラーを塗装してください。(推奨品:本品400%希釈)
- 3) 躯体や構造からの漏水がある場合、止水処理を行なって下さい。
- 4) 旧塗膜の劣化が著しい場合は、サンダー、ワイヤブラシ等で除去し、高圧水洗後十分乾燥させてから補修して下さい。
- 5) 気温0°C以下、40°C以上での保管は避けてください。
- 6) 強溶剤の上塗り塗料は使用できません。
- 7) クラック幅が0.5ミリ以上~1mm以下の場合、ポリエステルメッシュによる補強工程を適用して下さい。
- 8) 本品は幅1mm以上のクラックには適用できません。
- 9) 本品塗装後、ウールローラーを用いた平滑仕上げを行なった場合、Uカット同様の凸跡(補修跡)が生じます。
- 10) 上塗りの下地調整は微弾性以上の弾性のあるものを使用して下さい。(硬質タイプの主材は適用できません)
- 11) 擁壁等、排水圧のかかる部位には適用できません。
- 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。

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。