

防水形複層仕上塗材E 主材

アレス弾性ホルダー防水形

系 統 合成樹脂エマルジョン系複層仕上塗材

 適用規格 JIS A 6909 防水形複層塗材E 主材
 JIS A 6909 可とう形改修塗材E 主材

ホルムアルデヒド放散等級 F☆☆☆☆

特 長

- 1) 各種旧塗膜への付着が優れており、シーラーレス塗装が可能です。
- 2) 各種下地への付着が優れています。
- 3) 長期耐久性が優れています。
- 4) 塗装作業性が優れています。
- 5) 防カビ・防藻性を有しています。
- 6) クラック充填性が優れています。
- 7) 緻密で滑らかな肌を有しており、上塗り塗装時の仕上がりが性(光沢感)に優れています。

塗装条件

塗装方法	多孔質ローラー				
希 積 率	1~4%				
標準所要量 (kg/m ² /回)	0.8~1.5				
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	8 時間
			最 長	7 日
使 用 時 限		—		

塗料性状

項 目	内 容
1 荷 姿	16kg
2 混 合 比	—
3 色	白
4 つ や	つや消し
5 仕 上 が り 感	さざ波状
6 塗 料 比 重	1.45
7 溶 剤 比 重	1.00(上水)
8 加 熱 残 分	69%
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	—

JIS A 6909 適用システム

防水形複層塗材E	下塗材:エコカチオンシーラー、 マルチタイルコンクリートプライマー-EPO 主 材:本品 上塗材:アレス水性弾性アクリル、アレス水性弾性ウレタン、 アレス水性弾性シリコン、アレスアクアセラシリコン
可とう形改修塗材E	主 材:本品 上塗材:アレス水性弾性アクリル、アレス水性弾性ウレタン、 アレス水性弾性シリコン、アレスアクアセラシリコン

主な適用素材

コンクリート、モルタル、ALC板

主な適用下塗塗料

 エボMシーラー、エコカチオンシーラー、浸透形Mシーラー、
 マルチタイルコンクリートプライマー-EPO

主な適用上塗塗料

 アレスアクアレタン、コスモレタン、コスモシリコン、アレスアクアシリコンAC II、
 セラMシリコン III弾性、セラMレタン弾性、アレスアクアセラシリコン、
 アレスアクアフッソ、アレス水性弾性シリーズ

使用上の注意事項

- 1) 低温時(5℃以下)、多湿時(85%以上)での塗装は避けてください。
- 2) 素材は水分8%以下、pH10以下になるまで充分乾燥させてください。
- 3) 新設素材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:エコカチオンシーラー、エボMシーラー)
- 4) 塗装前には、漏水処理、クラック処理を行ってください。
- 5) 旧塗膜のチョーキング層は、高圧水洗等で除去してください。
- 6) 旧塗膜の浮きは、電動サンダー等で除去してください。
- 7) 目違い、段差などは樹脂モルタル等で補修してください。(補修後はシーラーを塗装してください。)
- 8) 換気の良い場所で取り扱い、容器はその都度密栓してください。
- 9) 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。