

建築用下地調整材

アレスエアレスフィラー

系 統 アクリル樹脂エマルション系下地調整塗材

適用規格 JIS A 6916 建築用下地調整塗材 下地調整塗材 E

ホルムアルデヒド放散等級 F☆☆☆☆

特 長

- 1) シーラーとフィラーの性能を兼備していますから、塗装工程が短縮されます。
- 2) エアレス塗装作業性に優れています。
- 3) 上塗り作業性が優れています。
- 4) 下地の目つぶし効果と吸い込み止め効果を備え、ALC、リシン面など幅広い下地適応性があります。

塗装条件

塗装方法	は け	ローラー	吹き付け (リシンガン)	エアレス (※)	
希 積 率	0~2%	0~2%	4~6%	6~10%	
標準所要量 (kg/m <sup>2</sup> /回)	0.6~0.8	0.6~0.8	0.6~0.8	0.6~0.8	
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。

※) ブランジャー式エアレス塗装機

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		—	

塗料性状

項 目	内 容
1 荷 姿	20kg
2 混 合 比	—
3 色	白
4 つ や	つや消し
5 仕 上 が り 感	平 滑
6 塗 料 比 重	1.57
7 溶 剤 比 重	1.00(上 水)
8 加 熱 残 分	71%
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

ALC、PC板、コンクリートブロック面、セメントモルタル、掻き落とし面、コンクリート面、塗膜リシン面のめつぶし 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

アレスアクアビルド、シリコンテックス、アレスリシン、アレスゴムタイルニューラフ※、アレススタイルラフ、等  
(注)※印の弾性仕上げ材を適用する場合は、必ず専用シーラーを塗付して下さい。

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) 気温5℃以下、湿度85%以上での施工は避けて下さい。
- 3) 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。
- 4) 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(安全等データシート)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。