

非金属・屋根壁用:下地材

アドパー・ミエイト

系統 ナノ・カチオン系 特殊エポキシ変性
アクリル樹脂系エマルション

**塗装条件**

塗装方法	はけ、ローラー、エアレス
希釈率	無希釈
標準塗布量 (kg/m ² /回)	0.1~0.17kg/m ² /回

注)上記の数値は塗装作業に必要な使用量の標準数値です。

標準塗布量は、個々の条件によって異なります。

塗装間隔

項目	温度	
	最短	23°C
標準塗布間隔	最長	3時間
		7日間

塗料性状

項目	内容
1 荷 姿	14kg
2 混 合 比	1液(無希釈)
3 色	透明
4 つ や	—
5 臭 い	僅かにアクリル臭
6 仕 上 が り 感	平滑
7 比 重 / 密 度	1.0~1.1 (g/cm ³ /23°C)
8 溶 剂 比 重	—
9 加 热 残 分	10~18 (%)
10 粘 度	100以下(mPa·s/23°C)
11 効 物 表 示	—
12 労 安 法 上 の 表 示 有 害 物	エタノール
13 使 用 有 機 溶 剂 種 別	—
14 消 防 法 に よ る 危 険 物 区 分	適用外
15 硬 化 剂 の 成 分 に よ る 区 分	—

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。

特徴

- ①水系で、VOC(揮発性有機化合物)成分および臭気が少なく、環境にやさしい塗料です。
- ②カチオン系で自己架橋形の特殊エポキシ変性樹脂により、各種の下地や既存塗膜との付着性に優れています。
- ③ナノサイズの微粒子エマルションにより、脆弱下地への浸透性に優れ、吸い込み止め・アルカリ止め効果にも優れています。
- ④作業性に優れています。
- ⑤労働安全衛生法・消防法・有害物質の法的規制は受けません。

主な適用素材

コンクリート、モルタル、PC部材、屋根用スレート、窯業系サイディングボード、コロニアル、ALCなど

適用旧塗膜

アクリル樹脂塗料、ポリウレタン樹脂塗料、塩化ビニル樹脂塗料、合成樹脂エマルションペイント、吹付タイル、リシン(セメントリシンは除く)、弾性リシン、スタッコ(セメントスタッコ、弾性スタッコは除く)

注)既存塗膜が2液溶剤系ふつ素樹脂塗料、シリコン樹脂塗料の場合は施工できません。

使用上の注意事項

- 1)コンクリート・モルタルなどのアルカリ質素材は、含水率10%以下、pH10以下になるまで十分に乾燥させてください。
- 2)使用前に十分攪拌し、希釈せずにそのままご使用ください。
- 3)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。
- 4)屋外または換気の良いところでのみ使用してください。
- 5)一般の水系塗料や市販品と絶対に混ぜないでください。
- 6)日光から遮断し容器は密封の上、換気の良いところで保管ください。
- 7)カチオン系塗料ですので、一般的の水系塗料に使用したはけ・ローラーなどの用具を共用されますと固まりますので避けてください。
- 8)作業を行う場合には、適切な保護マスク、保護手袋、保護眼鏡、保護衣を着用ください。
- 9)小分けする際はプラスチック容器をご使用ください。金属容器へ入れますとサビを生じる恐れがあります。
- 10)その他塗料の取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)を参照してください。

※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、予めご了承ください。