

# シポロール

アクリル系砂壁状ローラー用塗材

特 長

用 途

荷 姿

危険情報と安全対策

標準施工仕様

性能試験成績表

シポロールは、アクリル樹脂エマルジョンを結合材として用いたローラーコートタイプの砂壁状塗材です。ローラー仕様ですので作業性に優れており、高度の耐久性を示します。仕上げには、優雅なリシン状仕上げと豪華なエナメル仕上げがあります。

1. 下地によく密着し、耐久性に優れています。
2. 耐水性、耐アルカリ性に優れています。
3. 色彩が豊富で美しい仕上がりを提供します。

- ① 住宅・ビル・マンションなどの内外装
- ② 建物が密集している地域での内外装
- ③ 住宅・ビル・マンションなどの改装

シポロール 20kg石油缶 (12~25㎡/缶)  
 プリーズコート 16kg石油缶、4kg缶 (45~53㎡/16kg缶、11~13㎡/4kg缶)  
 水性ミラクシーラーエコ 15kg石油缶 (115~150㎡/缶)  
 (クリヤー・ホワイト)

製品の取り扱い、それぞれの安全データシート (SDS) に従ってください。特に、★印のついている製品は溶剤形のため、「危険情報と安全対策」をよくお読みください。

〔新築仕様〕

(23℃)

工程	材 料	調合 (重量比)	所要量 (kg/㎡)	塗回数	間隔時間 (hr)			備 考
					工程内	工程間	最終養生	
下地調整	●下地はよく乾燥させ、含水率10%以下・pH10以下としてください。 ●付着物は完全に除去し、傷・不陸・目違いなどは補修調整してください。							—
1	※1,2,3 下塗り 水性ミラクシーラーエコ (クリヤー・ホワイト)	既調合	0.10~ 0.13	1	—	2以上	—	ローラー、刷毛 エアレススプレーガン 吐出量:600~1000ml/分 パターン幅:25~30cm
2	シポロール	100	0.8~ 1.6	1~2	2以上	—	24以上	M-9ローラー (マッシュクローラー)
	清 水	0~2	—					
(3)	※4 上塗り	100	0.25~ 0.35	2	3以上	—	24以上	ローラー、刷毛 エアレススプレーガン 吐出量:800~1000ml/分 パターン幅:25~30cm
	清 水		0~15					

- ※1. この他下塗材として、SK水性ホワイトシーラー (18kg石油缶)、SKクリヤーシーラー (18kg石油缶) もご使用いただけます。
- ※2. 下地の種類によっては、下塗材の選定が必要となります。特に、押出成形セメント板・GRC板・PC部材などには、下塗材として★エスケーハイブリッドシーラーEPO (クリヤー・ホワイト、15kgセット)、★マイルドシーラーEPO (クリヤー・ホワイト、14kgセット) をご使用ください。詳しくは、最寄りの各営業所へお問い合わせください。なお、軽量PC部材への施工は避けてください。
- ※3. 水性ミラクシーラーエコは、他の水性塗料が混ざるとゲル化することがあります。他の材料との混合や、刷毛、ローラー、エアレスなどの塗装器具の共用は避けるとともに、同じ洗い水での塗装器具の洗浄は行わないでください。
- ※4. 上塗材の希釈率は、試験塗りなどにより決定し、それ以降は同一の希釈率にて使用してください。なお、希釈率は色目及び施工時の気温により変化することがありますのでご了承ください。
- ※5. 公共建築工事標準仕様書〔新築・改修〕につきましては、最寄りの各営業所へお問い合わせください。

JIS A 6909 建築用仕上塗材 外装薄塗材Eによる物性結果

試験項目	結 果	品 質	
低温安定性	合 格	塊がなく、組成物の分離及び凝集がない。	
初期乾燥によるひび割れ抵抗性	合 格	ひび割れがない。	
付着強さ (N/mm <sup>2</sup> )	標準状態	1.6	0.5以上
	浸水後	1.4	0.3以上
温冷繰返し	合 格	試験体の表面に、ひび割れ、剥がれ及び膨れがなく、かつ、著しい変色及び光沢低下がない。	
透水性A法 (mm)	0	10.0以下	
耐洗浄性	合 格	剥がれ及び摩耗による基板の露出がない。	
耐衝撃性	合 格	ひび割れ、著しい変形及び剥がれがない。	
耐アルカリ性A法	合 格	ひび割れ、剥がれ、膨れ及び軟化溶出がなく、浸さない部分に比べて、くもり及び変色が著しくない。	
耐候性A法	合 格	ひび割れ及び剥がれがなく、変色の程度はグレースケール3号以上とする。	