

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シ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います。高度の耐久性を示します。仕上げには、優雅なリシン仕上げと豪華なエナメル仕上げがあります。

- 下地によく密着し、耐久性に優れています。
- 耐水性、耐アルカリ性に優れています。
- 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修

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

製品の取り扱いは、それぞれの安全データシート (SDS) に従ってください。特に、★印に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°C)

工 程	材 料	調合 (重量比)	所要量 (kg/m ²)	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 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 バターン幅:25~30cm
2 主材塗り	シ ポ ロ 一 ル	100	0.8~1.6	1~2	2以上	—	24以上	M-9ローラー [†] (マスチックローラー)
(3) 上塗り	ブリーズコート	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 バターン幅:25~30cm
	清 水	0~2	—					
	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。

詳しく述べては、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を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 ²)	標準状態	1.6
	浸水後	1.4
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 淨 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。