

シポロック

アクリルスタッコ

特 長

用 途

荷 姿

危険情報と安全対策

標準施工仕様

シポロックは、特殊アクリル樹脂エマルジョンを結合材としており、作業性がよく、常に安定した品質を示します。また、調色が自由で、豪華な意匠と優れた塗膜性能を示し、建築物の美装と保護に十分な機能を発揮します。この他、使用時混合形の厚付吹付材としてシポロックベースもあります。

1. 立体感のある重厚な壁面を形成します。
2. 高度の耐久性、耐候性を有しています。
3. 作業性に優れています。

- ① 住宅・マンションなどの内外装
- ② 店舗・事務所・工場・倉庫などの内外装
- ③ 学校など公共施設の内外装

シポロック 25kg 石油缶
(標準塗坪：4～5㎡/缶)
SKクリヤーシーラー 18kg 石油缶
(標準塗坪：138～180㎡/缶)
ブリーズコート 16kg 石油缶
(標準塗坪：32～40㎡/缶)

〔使用時混合形：〕
シポロックベース 20kg 石油缶
専用骨材：シポストーン 25kg 袋
またはシポサンド 20kg 袋

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。ご使用の際には、安全管理に注意して作業を行ってください。特に、★印のついている製品は溶剤形のため、P6からの「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	●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 下 塗 り	SKクリヤーシーラー	100	0.10～ 0.13	1	—	2以上	—	ローラー、刷毛 エアレスブレードガン 吐出量600～1000ml/分 パターン幅25～30cm
		清 水	50～100	—					
2	主材塗り(1) (基層塗り)	シポロック	100	1.5～ 2.0	1	—	2以上	—	スキングまたは リシガン 口径5～6mm 圧力392～588kPa (4～6kgf/cm ²)
		清 水	0～5	—					
3	主材塗り(2) (模様塗り)	シポロック	100	3.5～ 4.0	1	—	(凸部処理) (0.5以内)	吹放し 24以上	スタッコガン 口径8～12mm 圧力392～588kPa (4～6kgf/cm ²)
		清 水	0～1	—					
(4)	*3 凸部処理	プラスチックローラーに塗料用シンナーAを付けて凸部を押さえる。							—
(5)	*4,5 上 塗 り	ブリーズコート	100	0.40～ 0.50	2	3以上	—	24以上	ローラー、刷毛 エアレスブレードガン 吐出量800～1000ml/分 パターン幅25～30cm
		清 水	0～15	—					

- *1. 下塗りには、この他水性ミラクシーラーエコクリヤー（15kg 石油缶）、白色タイプのSK水性ホワイトシーラー（18kg 石油缶）、水性ミラクシーラーエコホワイト（15kg 石油缶）もご使用いただけます。
- *2. 押出成形セメント板・GRC板・PC部材などには、下塗材として★マイルドシーラーEPO（14kg セット）、または★ミラクシーラーEPO（15kg セット）をご使用ください。
- *3. 灯油など、他の材料の使用は絶対に避けてください。
- *4. 清水での希釈率は、スプレー塗り時で「10～15」、刷毛・ローラー塗り時で「0～10」となります。
- *5. 上塗りには、この他超低汚染型塗料の★セラタイトシリーズ、水性セラタイトシリーズや水性反応硬化形塗料の水性コンボシリーズもご使用いただけます。
- *6. 公共建築工事標準仕様〔新築・改装〕につきましては、最寄りの営業所へお問い合わせください。

性能試験成績表

JIS A 6909 建築用仕上塗材 外装厚塗材Eによる物性試験

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・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	標準状態	1.0 0.5N/mm ² 以上
	浸水後	0.9 0.3N/mm ² 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。
耐衝撃性	合格	ひび割れ、剥がれ及び著しい変形がない。
透水性A法	0	10.0mm以下
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。