

セラミソフトスタッコ

高耐久・低汚染型弾性スタッコ

特 長

セラミソフトスタッコは、弾性セラミックシリコン樹脂エマルジョンの応用により、耐久性を高め、弾性機能を持ちながら、汚染しにくい塗膜を実現した高耐久・低汚染型弾性スタッコです。また、特殊設計により、防かび・防藻性を発揮するなどの、従来のスタッコ状仕上塗材を凌ぐ製品として注目を集めています。

1. 表面は緻密な塗膜構造であるため、低汚染性を発揮します。
2. 下地表面の微細なひび割れによく追従し、雨水の浸入を防ぎます。
3. 立体感のある重厚な壁面を形成します。

用 途

- 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

荷 姿

セラミソフトスタッコ 20kg 石油缶 (標準塗坪：4～6㎡/缶(吹放し、凸部処理仕上げ)、6～8㎡/缶(小粒仕上げ))
水性ミラクシーラーエコ 15kg 石油缶 (標準塗坪：115～150㎡/缶)
(クリヤー・ホワイト)

危険情報と安全対策

製品の取り扱いには、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。

標準施工仕様

〈新規仕様〉

(23℃)

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	●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	水性ミラクシーラーエコクリヤー	既調合	0.10～ 0.13	1	—	2以上	—	ローラー、刷毛 エアレスブレーガン 吐出量600～1000ml/分 パターン幅25～30cm
2	主材塗り(1) (基層塗り)	セラミソフトスタッコ	100	1.3～ 2.0	1	—	4以上	—	リシガンまたは タイルガン 口径6～6.5mm 圧力392～588kPa (4～6kgf/cm ²)
		清 水	5.0～ 6.5	—					
3	*3 主材塗り(2) (模様塗り)	セラミソフトスタッコ	100	2.0～ 2.5	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)	*4 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。			—	—	24以上	—	

- *1. 下塗りには、白色タイプの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. 小粒仕上げの場合、所要量1.0～1.2kg/m²、塗装機器タイルガン、口径6.5～8mm、吹付圧196～294kPa(2～3kgf/cm²)となります。また希釈は5.0～6.5となります。
- *4. 灯油など、他の材料の使用は絶対に避けてください。
- *5. 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	1.1 0.5N/mm ² 以上
	浸水後	0.8 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。