

レナラックローラー

アクリル系ローラー用塗材

特 長

レナラックローラーは、主材に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用塗材です。上塗材により幅広い色調に仕上げることができます。

1. 下地への密着性、耐久性に優れています。
2. 施工が非常に簡単で安定した仕上がりが得られます。

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

レナラックローラー主 材 20kg石油缶 (11~18㎡/缶)
レナラックローラー上塗材 16kg石油缶、4kg缶 (45~53㎡/16kg缶、11~13㎡/4kg缶)
(プリーズコート)
レナラックローラー下塗材 18kg石油缶 (138~180㎡/缶)
(SKクリヤーシーラー)

危険情報と安全対策

製品の取り扱いには、それぞれの製品安全データシート (MSDS) 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、P16からの「危険情報と安全対策」をよくお読み下さい。

標準施工仕様

〔新築仕様〕 (20°C、65%RH)

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以下として下さい。 ●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下さい。							—
1 ※1.2 下 塗 り	レナラックローラー下塗材 (SKクリヤーシーラー)	100	0.10~0.13	1	—	2以上	—	ローラー、刷毛 エアレススプレーガン 吐出量: 600~1000ml/分 パターン幅: 25~30cm
	清 水	50~100	—					
2 主材塗り	レナラックローラー主材	100	1.1~1.7	1~2	2以上	24以上	—	M-9ローラー (マスチックローラー)
	清 水	0~5	—					
3 ※3.4 上 塗 り	レナラックローラー上塗材 (プリーズコート)	100	0.30~0.35	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	0~10	—					

- ※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)、水性ミラクシーラーエコ (クリヤー・ホワイト、15kg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★マイルドシーラーEPO (14kgセット) をご使用下さい。詳しくはもよりの各営業所へお問い合わせ下さい。
- ※3. この他、上塗材として、低汚染型塗料の水性セラミシリコンなどがご使用いただけます。詳しくはもよりの各営業所へお問い合わせ下さい。
- ※4. 上塗材の希釈率は、色目及び気温により変化することがあります。ご了承下さい。
- ※5. 公共工事仕様につきましては、別途お問い合わせ下さい。

性能試験成績表

JIS A 6909 建築用仕上塗材 複層塗材Eによる物性結果

試験項目	結 果	規 定	
低 温 安 定 性	合 格	塊がなく組成物の分離・凝集がないこと。	
初 期 乾 燥 に よ る ひび割れ抵抗性	合 格	ひび割れがないこと。	
付 着 強 さ	標準状態 (N/mm ²)	1.0	0.7以上
	浸水後 (N/mm ²)	0.8	0.5以上
温 冷 繰 返 し	合 格	試験体の表面に、ひび割れ、は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こと。	
透 水 性 B 法 (mℓ)	0.1	0.5以下	
耐 衝 撃 性	合 格	ひび割れ、はがれ及び著しい変形がないこと。	
耐 候 性 A 法	合 格	ひび割れ及びはがれがなく、変色の程度がグレースケール3号以上であること。	