

# レナラック

アクリル吹付タイル

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

**レナラック**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吹付材です。仕上げには吹放し仕上げ、凸部処理仕上げ、小粒仕上げの3種類があります。また、軽量タイプのレナラックライト主材(16kg石油缶)もあります。

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。
3. 山立ちが良く、リズム感のあるパターンを形成します。

- 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

**レナラック主 材** 20kg 石油缶(吹放し、凸部処理仕上げ:11~15㎡/缶 小粒仕上げ:25~33㎡/缶)  
**レナラック下塗材** 15kg 石油缶(115~150㎡/缶)  
 (水性ミラクシーラーエコ(クリヤー・ホワイト))  
**レナラック上塗材** 16kg 石油缶(45~53㎡/缶)  
 (プリーズコート)

製品の取り扱い、それぞれの製品安全データシート(MSDS)に従って下さい。  
 特に、★印のついている製品は、溶剤形の製品であるため下記の点にご注意下さい。

1. 引火性の液体であるため、火気厳禁です。
2. 有機溶剤中毒のおそれがあるため、換気に注意し、防毒マスクを使用するなどの安全対策を行って下さい。
3. 施工においては、溶剤成分が室内に流入しないように充分注意して下さい。

[新規下地仕様]

(20℃、65%RH)

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 下 塗 り レナラック下塗材 (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	※2 主材塗り レナラック主 材	100	1.3~ 1.7	1~2	2以上	吹放し 24以上 凸部処理 0.5以内	—	タイルガン 口径6.5~10mm 圧力392~588kPa (4~6kgf/cm <sup>2</sup> )
	清 水	0~5	—					
(3)	※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。	—						
4	※4.5 上 塗 り レナラック上塗材 (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	0~15	—					

- ※1. 押出成形セメント板・GRC板・PC部材などには、下塗材として弱溶剤形の★マイルドシーラーEPO(14kgセット)、または溶剤形の★ミラクシーラーEPO(15kgセット)をご使用下さい。  
 ※2. 小粒仕上げの場合、所要量は0.6~0.8kg/㎡(SKKスーパーガン(万能ガン)またはリシガン、口径4~6mm)となります。  
 ※3. 灯油などの材料の使用は絶対に避けて下さい。  
 ※4. 清水での希釈率は、スプレー塗り時で「10~15」、ローラー・刷毛塗り時で「0~10」となります。  
 ※5. 上塗材の希釈率は、色目及び施工時の気温により変化することがあります。ご了承下さい。  
 ※6. この他寒冷地向けとして、下塗材、上塗材に溶剤形塗料を使用した寒冷地仕様があります。詳しくは最寄りの営業所にお問い合わせ下さい。
- 注) 1. 下塗材・上塗材の組み合わせについては、「JIS A 6909 複層仕上塗材組合せ一覧表」をご参照下さい。  
 2. 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下さい。

JIS A 6909 建築用仕上塗材 複層塗材Eによる物性試験(上塗材:プリーズコート)

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	0.7N/mm <sup>2</sup> 以上
	浸水後	0.5N/mm <sup>2</sup> 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	0.1	0.5ml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。

# JIS A 6909 複層仕上塗材 組合わせ一覧表

種別	製品名	下塗材	上 塗 材			
			アクリル系	ウレタン系	シリコン系	フッソ系
複層塗材 E	レナラック	SKクリヤーシーラー 水性ミラクシーラーエコ ※ミラクシーラーEPO ※マイルドシーラーEPO ※ミラクシーラーES	プリーズコート	※クリーンマイルドウレタン 水性コンボウレタン	水性セラタイトSi ※クリーンマイルドシリコン 水性セラミシリコン	水性セラタイトF ※クリーンマイルドフッソ
複層塗材 E	ツキコートタイル	ツキシーラーW ※ツキシーラーS ※ツキシーラーEPO	ツキコート上塗材(艶有り)	—	—	—
複層塗材 RE	レナキャスト	SKクリヤーシーラー 水性ミラクシーラーエコ ※ミラクシーラーEPO ※マイルドシーラーEPO ※ミラクシーラーES	プリーズコート	※クリーンマイルドウレタン 水性コンボウレタン	水性セラタイトSi ※クリーンマイルドシリコン 水性セラミシリコン	水性セラタイトF ※クリーンマイルドフッソ
複層塗材 RE	レナキャストホーロー	SKクリヤーシーラー 水性ミラクシーラーエコ ※ミラクシーラーEPO ※マイルドシーラーEPO ※ミラクシーラーES	プリーズコート	※クリーンマイルドウレタン 水性コンボウレタン	水性セラタイトSi ※クリーンマイルドシリコン 水性セラミシリコン	水性セラタイトF ※クリーンマイルドフッソ
複層塗材 Si	セラタイトタイル	水性ミラクシーラーエコ ※ミラクシーラーEPO ※マイルドシーラーEPO ※ミラクシーラーES	プリーズコート	※クリーンマイルドウレタン 水性コンボウレタン	水性セラタイトSi ※クリーンマイルドシリコン 水性セラミシリコン	水性セラタイトF ※クリーンマイルドフッソ
複層塗材 Si	セラタイトタイルゆず肌	水性ミラクシーラーエコ ※ミラクシーラーEPO ※マイルドシーラーEPO ※ミラクシーラーES	プリーズコート	※クリーンマイルドウレタン 水性コンボウレタン	水性セラタイトSi ※クリーンマイルドシリコン 水性セラミシリコン	水性セラタイトF ※クリーンマイルドフッソ
複層塗材 CE	ミラクマウント	SKクリヤーシーラー 水性ミラクシーラーエコ	プリーズコート	—	—	—

注1) JIS A 6909 複層仕上塗材 上塗材は艶有りのみ。

注2) その他の仕様につきましては、別途最寄りの営業所までお問い合わせ下さい。

※印は溶剤形です。無印は水性形です。