アクリル吹付タイル

特 長 **レナラック**は、主材にアクリル樹脂エマルシ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

姿 何

涂

用

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) レナラック主 材 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)

## 危険情報と安全対策

製品の取り扱いは、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。

標準施工仕様

(20°C、65% R H) [新規下地仕様]

_	工 程	材	料	調合(重量比)	所要量 (kg/m²)	塗回数	間隔時間(hr)		(hr)	備考
_			科				工程内	工程間	最終養生	1佣 ち
下	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 (水性ミラクシ 〈クリヤー・	/一ラーエコ	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600~1000㎖/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/cm²)
		清	水	0~5	_					
(3)	※3 凸部処理	プラスチッ て凸部を押	ンナー	_	24以上					
4	※4、5 上塗り・	レナラッ (プリース		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
		清	水	0~15						吐出量800~1000元/分 パターン幅25~30cm

- ※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)またはリシンガン、口径4~6 mm)
- となります。
- ※3. 灯油など他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「 $0\sim10$ 」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 複層仕上塗材組合わせ一覧表」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 による物性試験 (上塗材:プリーズコート)

試 験	結	果	規	定				
低温 3	定 性	合 格	各	塊がなく組成物の分離・凝集がないこと。				
初期乾燥ひび割れ		合 格	各	ひび割れがないこと。				
付着強さ	標準状態	1. 0		0.7N/mm² 以上				
刊相独の	浸水後	0. 9		0.5N/mm² 以上				
温冷絲	巣 返 し	合 格	各	試験体の表面に、ひび割れ、はがれ及び膨れが 光沢低下がないこと。	なく、かつ、著しい変色及び			
透水性	生 B 法	0. 1		0. 5ml以下				
耐 衝	撃 性	合 构	各	ひび割れ、はがれ及び著しい変形がないこと。				
耐候性	生 A 法	合 楷	各	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。			

## 性能試験成績表

## JIS A 6909 複層仕上塗材 組合わせ一覧表

種	\$1 D D	<b></b>	上 塗 材						
別	製品名	下 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	S K 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	ブリーズコート	※クリーンマイルドウレタン 水性コンポウレタン	水性セラタイトS i ※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			
復層塗材E	ツーキコートタイル	ツーキシーラーW ※ツーキシーラーS ※ツーキシーラーEPO	ツーキコート上塗材(艶有り)	_	_	_			
複層塗材 RE	レナキャスト	S K 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	ブリーズコート	※クリーンマイルドウレタン 水性コンポウレタン	水性セラタイトS i ※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	S K 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E P O ※マイルドシーラーE P O ※ミラクシーラーE S	ブリーズコート	※クリーンマイルドウレタン 水性コンポウレタン	水性セラタイトS i ※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 複 層 塗 材 S	セラミタイトタイル	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ES	ブリーズコート	※クリーンマイルドウレタン 水性コンポウレタン	水性セラタイトS i ※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 を を な S i	セラミ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	ブリーズコート	※クリーンマイルドウレタン 水性コンポウレタン	水性セラタイトS i ※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	ブリーズコート	_					

注1) JIS A 6909 複層仕上塗材 上塗材は艶有りのみ。

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

<sup>※</sup>印は溶剤形です。無印は水性形です。