

【ご注意】 このファイルは、見本帳をPDFに変換している為、実物とは色差があります。

# LITHIN・STUCCO SERIES

ホルムアルデヒド放散等級

F☆☆☆☆

内装仕上げの制限なし

●JIS A 6909 外装合成樹脂エマルジョン系薄付け仕上げ塗材 (外装薄塗材E)

## スズカリシン

国土交通大臣認定  
防火材料  
品目名:有機質砂壁状塗料塗り  
NM-8572 不燃材料  
QM-9812 準不燃材料  
RM-9361 難燃材料

- アクリルエマルジョンを結合材とした砂壁状仕上げ塗材です。
- 水系で作業性に優れます。
- 塗膜は耐水性、耐アルカリ性に優れます。
- むらのない均一な仕上がりが得られ、色が自由に選択できます。

●JIS A 6909 外装合成樹脂エマルジョン系厚付け仕上げ塗材 (外装厚塗材E)

## ラフтонスタッコ

- 厚膜、重量感、立体感に富む、重厚な仕上げです。
- 色彩・パターンは、自由に選択できます。
- アクリル樹脂を用いていますので、耐久性に優れます。
- 水系で作業性に優れ、取扱いが容易です。

●JIS A 6909 外装けい酸質系薄付け仕上げ塗材 (外装薄塗材Si)

## ラフтонシリカリシン

国土交通大臣認定  
防火材料  
品目名:無機質砂壁状吹付材塗り  
NM-8571 不燃材料  
QM-9811 準不燃材料  
RM-9366 難燃材料

- シリカを結合材に用いた砂壁状仕上げ塗材です。
- 塗膜は付着性、耐アルカリ性に優れています。
- 速乾性ですので冬期の施工に最適です。

●アクリルゴムスタッコ

## ラフтон弾性スタッコ

- 可とう性塗膜は、下地に発生するヘアークラックに追随します。
- 大柄模様で豪華なイメージが得られます。
- 主成分のアクリルゴムは、耐水性・耐候性に優れます。
- 水系で施工性に優れます。

●JIS A 6909 外装合成樹脂エマルジョン系薄付け仕上げ塗材 (外装薄塗材E)

## スズカローラーリシン

- ローラー工法で仕上げる砂壁状仕上げ塗材です。
- 吹付工法のような材料の飛散がありませんので、簡単な養生で施工ができ、塗替えには最適です。
- 仕上りは細かい砂壁状です。

●JIS A 6909 可とう形外装合成樹脂エマルジョン系薄付け仕上げ塗材 (可とう形外装薄塗材E)

## ラフтон弾性リシン

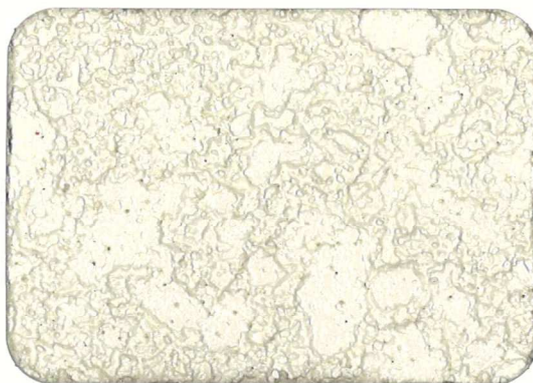
- 下地のヘアークラックに追随します。
- 幅広い温度範囲 (-20~+50℃) で優れた塗膜性能を発揮します。
- 弾性骨材のマイルドな砂壁状仕上げが得られます。
- 主成分のアクリルゴムは、付着性、耐候性、保色性に優れます。
- 骨材の落下が少なく、吹付作業性が良好です。

## ラフтонスタッコ



吹き放し仕上げ

↑ R346



凸部処理仕上げ (ラフтонEMエナメル塗り)

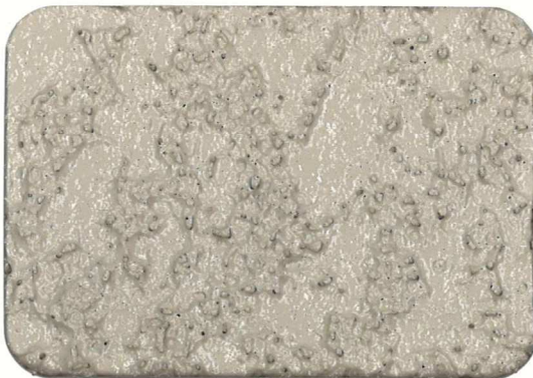
↑ A500

## ラフтон弾性スタッコ



吹き放し仕上げ

↑ R301



凸部処理仕上げ (ラフтон弾性EMエナメル塗り)

↑ A350

# リシン・スタッコシリーズ

共通色見本



↑ R350



↑ R344



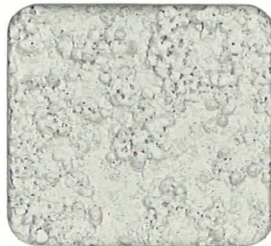
↑ R331



↑ R335



↑ R343



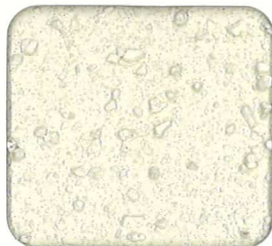
↑ R346



↑ R348



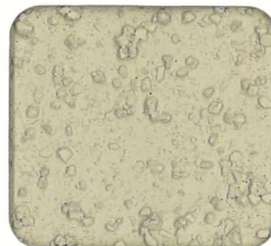
↑ R301



↑ R342



↑ R332



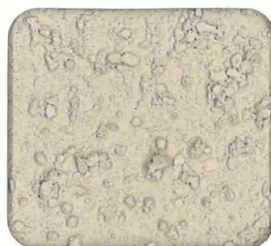
↑ R302



↑ R338



↑ R358



↑ R333



↑ R321



↑ R326



↑ R334



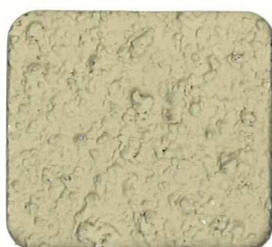
↑ R341



↑ R380



↑ R361



↑ R336



↑ R306



↑ R311  
スズカローラーリシン



↑ R312  
ラフトン弾性リシン

## お願い

- ご注文の際は、商品名（スズカリシン、ラフトンシリカリシン、スズカローラーリシン、ラフトン弾性リシン、ラフトンスタッコ、ラフトン弾性スタッコ）と色No.を明確にご指示ください。
- この共通色見本は紙に吹付けていますので、実際の仕上がりと、色・模様が多量異なります。ご了承ください。