



# シリカリシン

ホルムアルデヒド放散等級  
F☆☆☆☆  
NSK - 0402004

防火材料認定品  
不燃材料 NM-8571  
準不燃材料 QM-9811  
難燃材料 RM-9366

JIS A 6909  
外装薄塗材 S i

※JIS 対応組み合わせ詳細につきましては、  
弊社ホームページまたは、各支店、営業所でご確認ください。

「シリカリシン」は、無機高分子シリカ ( $\text{SiO}_2$ ) を結合材として用いた砂壁状吹付材です。躯体への密着性が良く、防火性に優れています。

## 特長

### 01 優れた防火性

防火材料として認定されています。

### 02 耐アルカリ性

耐アルカリ性に優れています。

### 03 優れた耐久性

無機高分子シリカ ( $\text{SiO}_2$ ) を結合材としており、耐久性に優れています。

## 用途

外装けい酸質系薄付け仕上塗材(外装薄塗材 S i)を用いて外装を吹付けで仕上げる工事に適用する。

## 適用下地

コンクリート・セメントモルタル・ALCパネルとし、その他の下地に適用する場合は特記による。

## ●標準施工仕様

工程	材料・調合	施工用具・条件	塗回数	間隔時間 (hr)	所要量 (塗付量)
素地調整	ゴミ、未硬化セメント粉末、砂塵、油脂分などの付着物をワイヤーブラシ、かわすき、サンドペーパー、ウエスなどで除去し、乾燥した清浄な面とする。				
上塗り	シリカリシン 主 材 : 20 kg 清 水 : 0.8 ~ 1.2 L	リシンガン 口径 : 6 ~ 8 mm 吹圧 : 0.5 ~ 0.6 MPa	2	工程内 1 以上 最終養生 2 4 以上	13 ~ 20 m <sup>2</sup> / 20 kg 1.0 ~ 1.6 kg / m <sup>2</sup> (1.6 kg / m <sup>2</sup> 以下)

(注) ①上記の各数値は、全て標準のものです。施工方法、施工条件により各々多少の幅を生じることがあります。  
②内装制限のある部位を施工する場合は塗付量以下で施工して下さい。

# シリカリシン

艶消し



## 荷 姿

主 材 N E T 20 kg/缶入



### 注意点

掲載製品を取り扱う際は、各製品のSDS及び標準施工仕様書、注意事項を守って施工してください。  
※上記の各種製品データは、**kikusuiダウンロードサイト**（『キクスイダウンロードサイト』を検索）でご確認ください。



 **菊水化学工業株式会社** 本社  
☎ 052-300-2222(代)

ホームページ <https://www.kikusui-chem.co.jp/>



仙 台 ☎ 022-706-5710      大 阪 ☎ 06-7668-5320  
東 京 ☎ 03-3981-2500      福 岡 ☎ 092-433-6262  
名 古 屋 ☎ 0568-69-5200