



# シリカ タイル・ルナ

ホルムアルデヒド放散等級  
F☆☆☆☆  
NSK - 0306050

## 防火材料認定品

不燃材料 NM-8573  
準不燃材料 QM-9813  
難燃材料 RM-9362

裏面 QR コード「防火認定 組み合わせ」からご確認ください。

J I S A 6 9 0 9  
複層塗材 S i

裏面 QR コード「JIS A 6909 組み合わせ」からご確認ください。

「シリカ タイル・ルナ」は、ケイ酸質系の結合材を使用した凹凸状模様の吹付けタイルです。

## 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 優れた耐久性

緻密で硬い塗膜を形成するので耐久性に優れています。

### 03 密着性

躯体への浸透性が高く、密着性に優れています。

## 用 途

けい酸質系複層仕上塗材(複層塗材 S i)による内外装の吹付けによる仕上げ工事に適用する。

## 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。※下地材により、下地調整処理が必要になります。

## ●標準施工仕様

凹凸状・凸部処理状模様

工 程	材 料・調 合	施工用具・条件	塗回数	間隔時間(h) (条件:23°C)	所要量 (塗付量)
下塗り	キクスイ プライマースーパーE 主 材:15 kg 無希釈	エアレススプレー等	1	3以上	80~150 m <sup>2</sup> /15 kg 0.10~0.19 kg/m <sup>2</sup> (0.1kg/m <sup>2</sup> 以下)
主材塗り	シリカ タイル・ルナ 主 材:20 kg 清 水:0~0.5 L	タイルガン 口径:6~8mm 吹圧:0.2~0.3MPa	1	24以上 凸部処理 0.5以内	12~15 m <sup>2</sup> /20 kg 1.3~1.7 kg/m <sup>2</sup> (1.0kg/m <sup>2</sup> 以下)
凸部処理	プラスチックローラーに塗料用シンナーを付けて均一に押さえる。			2 4以上	—
上塗り	ビュートップアクリル 主 材:16 kg 清 水:0.8~1.6 L	ウールローラー等	2	工程内 5 以上	44~64 m <sup>2</sup> /16 kg 0.25~0.36 kg/m <sup>2</sup> (0.2kg/m <sup>2</sup> 以下)

(注) ①施工用具・条件は代表的なものです。

②間隔時間・所要量の値は標準的なものです。施工方法・器具、被塗物の形状、素地の状態、施工条件により各々多少の幅を生じることがあります。

③凸部処理は、凸部処理状模様の場合のみ行なって下さい。

④所要量の確認は塗見本との比較または単位体積当たりの使用量で確認して下さい。

⑤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。

⑥所要量は施工時のロスを含んだ量で、塗付量はロスを含まない実際に塗付けられる量です。詳細な定義は J A S S 1 8 を参照してください。

⑦ J I S 対応組み合わせにつきましては、裏面 QR コードからご確認ください。

# シリカ タイル・ルナ



荷 姿

NET 20 kg/缶

JIS A 6909  
組み合わせ



防火認定  
組み合わせ



## 注意点

施工上の注意事項及び安全衛生上の注意事項をご確認の上、施工ください。  
各製品ごとの注意事項については、ダウンロードサイトよりご確認ください。

## kikusui ダウンロードサイト

掲載製品を取り扱う際は、各製品のSDS及び  
標準施工仕様書をご確認ください。



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