



# ロックシールR工法 (吹付け仕様)

ホルムアルデヒド放散等級  
F☆☆☆☆  
ロックシールR2 NSK-0612019

ロックシールR工法は、天井面・折板裏等に施工されている吹付けロックウールの表面固化と美装を行う工法です。  
吹付けロックウールの美観が気になるというお客様におすすめです。

## 特長

### 01 付着性

ロックウール表面への付着性が優れています。

### 02 防火性

無機質成分のため、防火性に優れています。(準不燃材料相当)  
※防火認定は取得していません。

### 03 浸透性・固化性

浸透性・ロックウール固化性に優れています。

### 04 選べる4色

ホワイト・クリーム・ベージュ・グレーからお選びいただけます。

## 適用範囲

- 1.アスベストを含まないことが証明された吹付けロックウールの粉塵飛散防止処理工事(表面固化工事)に適用する。
- 2.下地の条件として、吹付けロックウールの密着の程度が良いものを対象とする。

※浮き、大きな欠損やはらみのある場合は適用しない。事前の下地確認をすること。  
※本工法を行う場合は、現場ごとにアスベストを含有していない分析証明の提示・掲示をすること。  
※本工法はアスベスト封じ込め工法ではないため、アスベスト含有の場合は適用できません。

注) 本工法は表面固化を高めるものであり、密着を強化するものではありません。

## ●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 (23°C・hr)	所要量
準備	施工計画書作成、書類確認、資材手配等を行う。				
仮設	休憩場、工事看板、分析証明書、工事柵などの設置を行う。				
養生	床・壁等の養生を行なう。				
足場	足場掛け等を行ない、機材を設置する。				
素地補修	小さな傷・ほつれ等は押さえて補修する。欠損等大きな補修は別途工事で行なう。				
表面固化	ロックシールR2 主 材：18kg 清水：0.9~1.8L	エアレススプレー	2	工程内 2h以上	0.6~1.0kg/m <sup>2</sup> 18~30m <sup>2</sup> /18kg (2回での量)
片付け清掃	装置、足場等を片付け、ゴミ等を清掃する。				
廃材処理	収集運搬業者に廃材を引き渡し、マニフェストを発行する。				
検査	全工事完了後の関係者による検査を行い、できばえを記録する。				

※所要量を厳守してください。塗付量過多になると剥落の可能性が生じます。



# ロックシールR工法 (吹付け仕様)

## 基準色



ホワイト



クリーム



ベージュ



グレー

## 荷 姿

ロックシールR 2 NET 18kg/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

東京 ☎ 03-3981-2500

名古屋 ☎ 0568-69-5200

大阪 ☎ 06-7668-5320

福岡 ☎ 092-433-6262