



# キクスイ ラバーウォール

ホルムアルデヒド放散等級

F☆☆☆☆

キクスイ ラバーウォール: NSK-0806018

キクスイ ラバーウォール モヨウ: NSK-0806019

J I S A 6 0 2 1

建築用塗膜防水材料

外壁用アクリルゴム系 1 成分形

「キクスイ ラバーウォール」は、アクリルゴムを主成分とする建築用塗膜防水材料です。高弾性の塗膜が抜群のひび割れ追従性を発揮し、建物を長期間保護します。

## 特 長

### 01 高弾性

高弾性により、低温時でも十分な伸び性能を発揮します。

### 02 優れた防水性

伸縮性と弾性に富み、下地のクラックに抜群の追従性を発揮し、雨水の侵入を防ぎます。

### 03 建物を保護

中性化防止や塩害防止の効果が優れ、長年にわたって建物を保護します。

## 用 途

住宅、マンション、店舗、事務所、その他一般建築物の内外装仕上げ

## 適用下地

コンクリート・セメントモルタル 等

※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

ゆずはだ状【ローラー】模様の場合

工程	材 料・調 合	施工用具・条件	塗回数	間隔時間(hr)	所 要 量	
素地調整	ゴミ、未硬化セメント粉末、粉塵、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します。					
下塗り	キクスイ 浸透性プライマーE 主 材：15 kg 無希釈	エアレススプレー ウールローラー等	1	3以上	80～150 m <sup>2</sup> /15 kg 0.10～0.19 kg/m <sup>2</sup>	
主材塗り	基層塗り キクスイ ラバーウォール	主 材：18 kg 清 水：0.3～1.0L	多孔質ローラー	1	3以上	18～23 m <sup>2</sup> /18 kg 0.8～1.0 kg/m <sup>2</sup>
	模様塗り キクスイ ラバーウォール	主 材：18 kg 清 水：0.3～1.0L	多孔質ローラー	1	18以上	18～23 m <sup>2</sup> /18 kg 0.8～1.0 kg/m <sup>2</sup>
上塗り	各種弾性上塗材を参照して下さい。					

凹凸状・凸部処理状模様の場合

工程	材 料・調 合	施工用具・条件	塗回数	間隔時間(hr)	所 要 量	
素地調整	ゴミ、未硬化セメント粉末、粉塵、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します。					
下塗り	キクスイ 浸透性プライマーE 主 材：15 kg 無希釈	エアレススプレー ウールローラー等	1	3以上	80～150 m <sup>2</sup> /15 kg 0.10～0.19 kg/m <sup>2</sup>	
主材塗り	基層塗り キクスイ ラバーウォール	主 材：18 kg 清 水：0.5～1.1 L	リシンガン 口径：5～6 mm 吹圧：0.5～0.6 MPa	2	3以上 工程内16以上	9～11 m <sup>2</sup> /18 kg 1.6～2.0 kg/m <sup>2</sup>
	模様塗り キクスイ ラバーウォール モヨウ	主 材：18 kg 清 水：0～0.5 L	タイルガン 口径：6～8 mm 吹圧：0.2～0.3 MPa	1	18以上 凸部処理1以内	22～25 m <sup>2</sup> /18 kg 0.7～0.8 kg/m <sup>2</sup>
凸部処理	プラスチックローラーに塗料用シンナーをつけて均一に押える。			18以上	—	
上塗り	各種弾性上塗材を参照して下さい。					

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。

注2. 凸部処理は、凸部処理状模様の場合のみ行ってください。

注3. 「キクスイ ラバーウォール モヨウ」は、JIS認証製品対象外です。

建築用塗膜防水材  
(外壁用アクリルゴム系)  
防水形複層塗材E



# キクスイ ラバーウォール

## 荷 姿

キクスイ ラバーウォール	主材	NET	18 kg/缶入
キクスイ ラバーウォール モヨウ	主材	NET	18 kg/缶入
キクスイ 浸透性プライマーE	主材	NET	15 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

●このパンフレットは2022年2月の情報により作製しております。  
●このパンフレットに掲載の製品は、予告なしに仕様や取り扱いを変更することがあります。  
●諸官公庁等の特記仕様がある場合は、それを優先して下さい。