



# KS 下地挙動緩衝材

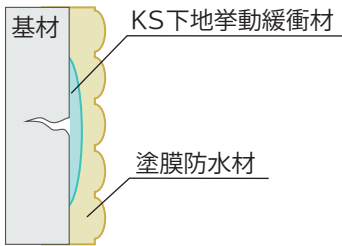
JIS A 6021 建築用塗膜防水材料  
【特記仕様】 適合品

「KS下地挙動緩衝材」は、アクリルゴムを主成分とした下地挙動緩衝材です。改修工事のJIS A 6021 建築用塗膜防水材料仕上げにおける特記仕様「下地挙動緩衝材」に適合する製品です。

## 特長

### 01 ひび割れ追従性向上

下地挙動緩衝材を使用することにより、JIS A 6021 建築用塗膜防水材料で改修した場合の、ひび割れに追従性を高めます。



※イラストはイメージです。

## 用途

JIS A 6021 建築用塗膜防水材料仕上げを行う場合のひび割れ処理。

## 適用下地

コンクリート・セメントモルタル 等

※ひび割れ幅が0.5mmを超える場合は、プライマー施工に先立ち下地調整塗材をすり込んでください。

### ●JIS A 6021 防水形仕上塗材 E キクスイ ラバーウォール (凹凸・凸部処理模様)

工程	材料・調合	施工用具・条件	塗回数	間隔時間(h) (23°C 50%RH)	所要量(kg/m <sup>2</sup> )
プライマー	キクスイ 浸透性プライマーE 主 材: 15 kg 無希釈	はけ・ウールローラー エアレススプレー等	1	3 以上	0.1以上
下地挙動緩衝材 <sup>(注)1</sup>	KS下地挙動緩衝材 主 材: 4 kg 無希釈	へら、はけ 等	1	1 以上	0.5以上
増塗材	キクスイ ラバーウォール 主 材: 18 kg 清 水: 0.5~1.1L	はけ 等	1	3 以上	0.5~1.0
アクリルゴム系 塗膜防水材料	キクスイ ラバーウォール 主 材: 18 kg 清 水: 0.5~1.1 L	リシガン 口径: 5~6mm 吹圧: 0.5~0.6MPa	2 (注)2	3以上 工程内16以上	1.85以上 (注)3
模様材	キクスイ ラバーウォール モヨウ 主 材: 18 kg 清 水: 0~0.5L	タイルガン 口径: 6~8mm 吹圧: 0.2~0.3MPa	1	18以上 凸部処理 1 以内 (注)4	0.7以上
凸部処理 <sup>(注)4</sup>	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	-
外壁用仕上塗料	ビュートップアクリル弾性 主 材: 16 kg 清 水: 0.8~1.6 L	はけ・ウールローラー エアレススプレー等	2	工程内3以上	0.25以上

### ●JIS A 6021 防水形仕上塗材 R E 透湿弾性タイル・RE (凹凸・凸部処理模様)

工程	材料・調合	施工用具・条件	塗回数	間隔時間(h) (23°C 50%RH)	所要量(kg/m <sup>2</sup> )
プライマー	キクスイ 浸透性プライマーE 主 材: 15 kg 無希釈	はけ・ウールローラー エアレススプレー等	1	3 以上	0.1以上
下地挙動緩衝材 <sup>(注)1</sup>	KS下地挙動緩衝材 主 材: 4 kg 無希釈	へら、はけ 等	1	1 以上	0.5以上
増塗材	透湿弾性タイル・REベース 主 材: 18 kg 硬化剤: 0.15 kg 清 水: 0.3~1.0L	はけ 等	1	3 以上	0.5~1.0
アクリルゴム系 塗膜防水材料	透湿弾性タイル・REベース 主 材: 18 kg 硬化剤: 0.15 kg 清 水: 0.3~1.0 L	リシガン 口径: 5~6mm 吹圧: 0.5~0.6MPa	2 (注)2	3以上 工程内16以上	1.9以上 (注)3
模様材	透湿弾性タイル・RE模様 主 材: 18 kg 硬化剤: 0.15 kg 清 水: 0~0.4L	タイルガン 口径: 6~8mm 吹圧: 0.2~0.3MPa	1	18以上 凸部処理 1 以内 (注)4	0.7以上
凸部処理 <sup>(注)4</sup>	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。			-	-
外壁用仕上塗料	透湿弾性シリコントップ 主 材: 16 kg 清 水: 0.8~1.6 L	はけ・ウールローラー エアレススプレー等	2	工程内3以上	0.25以上

※「KS下地挙動緩衝材」は改修工事の建築用塗膜防水材料仕上げにおいて使用する材料です。詳細は建築用塗膜防水材料仕様を確認してください。

- (注) 1 下地挙動緩衝材の適用は特記による。
- (注) 2 塗り回数は、製造所の指定に準じる事が規定。
- (注) 3 アクリルゴム系塗膜防水材料の所要量は、所定の塗膜厚を確保するように換算したものの。
- (注) 4 凸部処理は、凸部処理状模様の場合のみに行う。

下地挙動緩衝材  
JIS A 6021  
建築用塗膜防水材  
【特記仕様】適合品



# K S 下地挙動緩衝材

## 荷 姿

NET 4 kg / 缶入



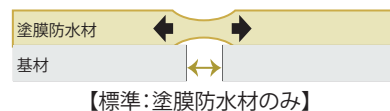
## 色 調

白色

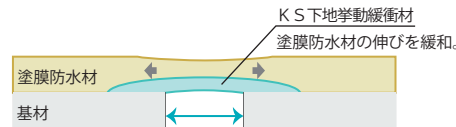
## 試験結果 (K S 下地挙動緩衝材)

ゼロスパンテンション 測定条件:5mm/min

下地挙動緩衝材 無し	キクスイラバーウォール (標準・塗膜防水材のみ)	透湿弾性タイル・REベース (標準・塗膜防水材のみ)
	4 mm	7 mm
下地挙動緩衝材 有り	K S 下地挙動緩衝材 +キクスイラバーウォール	K S 下地挙動緩衝材 +透湿弾性タイル・REベース
	9 mm	11 mm



【標準:塗膜防水材のみ】



【K S 下地挙動緩衝材入り】

下地挙動緩衝材を使用することで、ひび割れに追従性能が向上致します。

※イラストはイメージです。

\*上記数値は代表値であり、製品の数値等を保証するものではありません。



## 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/>



札幌 ☎0133-62-5580	金沢 ☎076-290-2256	広島 ☎086-244-3711
仙台 ☎022-706-5710	松本 ☎0263-30-1562	福岡 ☎092-433-6262
北関東 ☎0280-98-5232	静岡 ☎054-655-5150	鹿児島 ☎099-222-5139
東京 ☎03-3981-2500	名古屋 ☎0568-69-5200	
横浜 ☎045-595-1550	大阪 ☎06-7668-5320	
新潟 ☎025-364-6066	岡山 ☎086-244-3711	

●このパンフレットは2024年10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。