JIS A 6021建築用塗膜防水材 【特記仕様】適合品

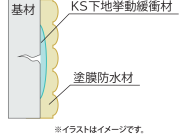


KS下地挙動緩衝材

JIS A 6021 建築用塗膜防水材 【特記仕様】適合品

「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。

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



JIS A 6021建築用塗膜防水材仕上げを行う場合のひび割れ処理。

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℃ 50%RH)	所要量(kg/m³)
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	エアレススプレー ウールローラー 等	1	3以上	0.1以上
下地挙動緩衝材 ^{(注)1}	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
	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:5~6mm 吹圧:0.5~0.6MPa	2 (注)2	16以上 工程内 3 以上	1.85以上
模様材	キクスイ ラバーウォール モヨウ	主 材:18 kg 清 水:0.0~0.5L	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)3	0.7以上
	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	ビュートップシリコン弾性	主 材:16 kg 清 水:0.8~1.6 L	エアレススプレー ウールローラー 等	2	工程内2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・R E (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℃ 50%RH)	所要量(kg/m³)
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	エアレススプレー ウールローラー 等	1	3以上	0.1以上
下地挙動緩衝材 ^{(注)1}	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	透湿弾性タイル・REベース	主 材:18 kg 硬化剤:0.15 kg 清 水:0.5~1.1 L	リシンガン 口径:5~6mm 吹圧:0.5~0.6MPa	2 (注)2	16以上 工程内 3 以上	1.85以上
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:0.1~0.4L	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)3}	0.7以上
凸部処理 ^{(注)3}	プラスチックローラーに塗料用	_	_			
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	エアレススプレー ウールローラー 等	2	工程内2以上	0.25以上

- ※「KS下地挙挙動緩衝材」は改修工事の建築用塗膜防水材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ります。
 - 幅0.2mm以上2.0mm未満のひび割れ部及びひび割れ部の延長上50mm以上に、50mm程度の幅で塗膜厚0.25mmに相当する所要量以上を端部に段差のないように はけにより塗り付けてください。
 - 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「カチオンRF」等、下地調整塗材C-1適合品をすり込んでください。
- (注) 2. 塗回数は、製造所の指定に準じる事が規定です。
- (注)3. 凸部処理は、凸部処理状模様の場合のみに行ってください。

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



KS下地挙動緩衝材

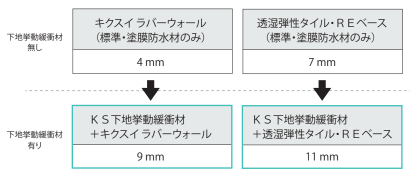
4 kg / 缶入



白色

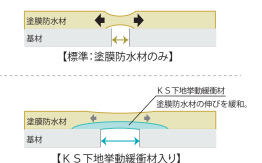
試験結果(KS下地挙動緩衝材)

ゼロスパンテンション 測定条件:5mm/min



下地挙動緩衝材を使用することで、ひび割れに追従性能が向上致します。

*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ございません。



※イラストはイメージです。

→ 菊水化学工業株式会社 ☆ 052-300-22222(代)

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



仙 台 ☎ 022-706-5710

東京 **☎** 03-3981-2500 大 阪 **☎** 06-7668-5320

名古屋 ☎ 0568-69-5200 福 **☎** 092-433-6262