



透湿弾性タイル・RE

(国土交通省仕様 JIS A 6909対応)

ホルムアルデヒド放散等級
F☆☆☆☆
透湿弾性タイル・REベース
NSK-0306318
透湿弾性タイル・RE模様
NSK-0306319

JIS A 6909
防水形複層塗材RE
(透湿弾性タイル・REベースに適用)

裏面QRコード「JIS A 6909 組み合わせ」からご確認ください。
(JIS A 6021仕様につきましては、別途パンフレットをご確認ください。)

「透湿弾性タイル・RE」は、透湿性能を付与した2液形防水形複層塗材です。
JIS A 6909防水形複層塗材RE、JIS A 6021建築用塗膜防水材料を
取得しています。

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 透湿性能

透湿性能に優れており、膨れ・剥離を抑制します。

03 中性化抑止・塩害防止効果

中性化抑止に優れ、躯体の劣化を防ぎます。

04 2液形

主材と硬化剤の反応により強靱な塗膜を形成します。

用途

防水形反応硬化形成樹脂エマルジョン系複層仕上塗材(防水形複層塗材RE)による
内外装の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。

●公共建築工事標準仕様 (令和4年度版)

凹凸状・凸部処理状模様

※ゆず肌状模様は、別紙施工仕様書を参照ください。

工程	材料・調合		施工用具・条件	塗回数	間隔時間(hr)	所要量(kg/m ²)
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、乾燥した清潔な面とします。					
下塗り(注1)	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
増塗り	透湿弾性タイル・REベース	主 材：18 kg 硬化剤：0.15 kg 清 水：0.3~0.8 L	はけ 等	1	3以上	0.9以上
主材塗り	基層塗り	主 材：18 kg 硬化剤：0.15 kg 清 水：0.3~1.0 L	リシガン 口径：5~6 mm 吹圧：0.5~0.6 MPa	2	3以上 工程内16以上	1.7以上
	模様塗り	主 材：18 kg 硬化剤：0.15 kg 清 水：0~0.4 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	0.9以上
凸部処理(注2)	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				18以上	-
上塗り	透湿弾性・RE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

(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。

②凸部処理は、凸部処理状模様の場合のみ行って下さい。

③適合する上塗材(JIS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。

透湿弾性タイル・R E

(国土交通省仕様 JIS A 6909対応)



荷 姿

<基層材>	透湿弾性タイル・R E ベース	主材	NET	18 kg/缶入	硬化剤	NET	0.15 kg/缶入
<模様材>	透湿弾性タイル・R E 模様	主材	NET	18 kg/缶入	硬化剤	NET	0.15 kg/缶入

JIS A 6909
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		