

防水形複層塗材E

キクスイ 弾性タイルシリーズ

キクスイ弾性タイルシリーズ

防水形複層塗材E



- キクスイ弾性タイル・ルナ
- キクスイ弾性ロール

F☆☆☆☆

キクスイ 弾性タイルシリーズ

優れた弾性塗膜により、
下地のひび割れに追従し
建物を長期間保護します。

アクリルゴム系防水形複層塗材

JIS A 6909 防水形複層塗材 E

キクスイ弾性タイル・ルナ キクスイ弾性ロール

アクリルゴムを主成分とした防水形複層仕上塗材です。伸縮性と弾力性に富んだ塗膜が下地のクラックに追従し、高い防水効果を発揮します。吹付け、ローラー仕上げからお選びください。

仕上げパターンバリエーション

凹凸状仕上げ
キクスイ弾性タイル・ルナ



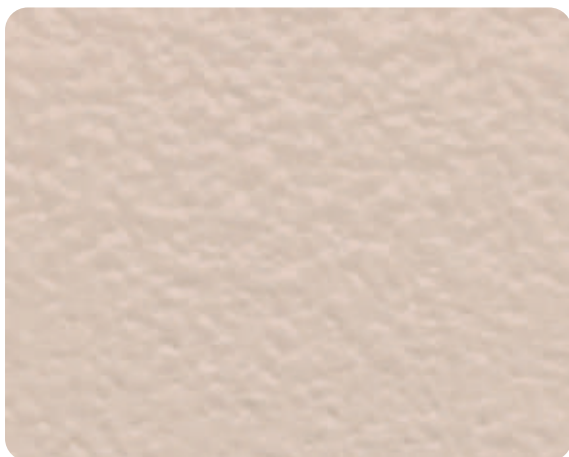
カラーNo. KM122D

凸部処理状仕上げ
キクスイ弾性タイル・ルナ



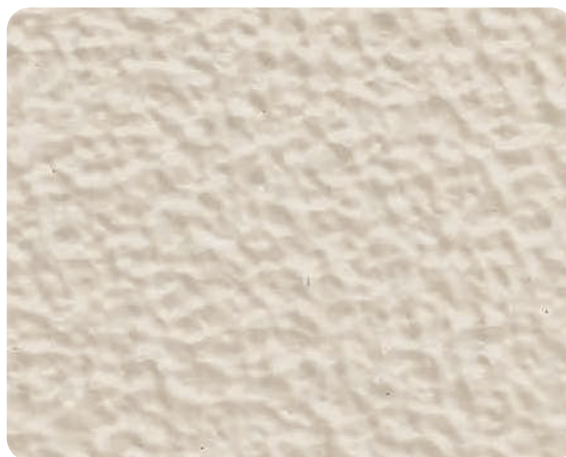
カラーNo. KN039C

ゆず肌状仕上げ
キクスイ弾性タイル・ルナ



カラーNo. KM120A

ゆず肌状[ローラー]模様仕上げ
キクスイ弾性ロール



カラーNo. KN022C

(注) カラー No. は参考色番号です。
印刷のため、色や艶は多少異なる場合があります。実際の色や艶は、見本板でご確認ください。
写真の見え方によりパターンの凹凸が逆転して見えてしまうことがあります。パターンは見本板でご確認ください。

Color Variation



(注)1. 品質重視により商品によって対応不可や彩度の高い色において対応できない場合があります。あらかじめご了承ください。2. 濃色、原色に近い色を外部で使用する場合、褪色(色褪せ)が目立つ場合があります。3. 原色(赤、青など)に近い色彩では塗膜を擦ると色落ちする場合があります。4. この色見本は台紙に塗付をしており、現物の仕上がりとは多少違う場合がありますので、あらかじめご了承ください。5. 汚れや退色を避けるために、開いたままで放置したり、色票を指先で触れたり、直射日光にさらしたままにしないでください。6. 高温・高湿となる場所での保管は避けてください。粘着を生じる場合があります。7. ※印は濃色のため材料費が割高になります。8. カラー No. は弊社管理 No. です。9. 色調の有効期限は 2027 年 10 月です。

公共建築工事標準仕様書・公共建築改修工事標準仕様書(令和4年版)抜粋

種類	呼び名	仕上げの形状	工法(注1)	所要量(kg/m ²)	塗回数
複層仕上塗材	防水形複層塗材E	凸部処理 凹凸状	吹付け	下塗材 : 0.1以上 増塗材 : 0.9以上 主材基層 : 1.7以上	1 1 2
		ゆず肌状	ローラー塗り	主材模様 : 0.9以上 上塗材 : 0.25以上	1 2

(注1) 工法欄の吹付け・ローラーは、主材の塗付けに適用する。

製品一覧

一般名称	製品名	JIS	ホルムアルデヒド放散等級 F☆☆☆☆ (NSK自主表示登録番号)
複層仕上塗材 防水形複層塗材E	キクスイ 弾性タイル・ルナ	JIS A 6909	JIS 対応
	キクスイ 弾性ロール	JIS A 6909	JIS 対応

■JIS A 6909 組み合わせ

呼び名	主材	下塗り	上塗り
防水形複層塗材E	キクスイ 弾性タイル・ルナ キクスイ 弾性ロール	キクスイ プライマースーパーE キクスイ 浸透性プライマーE キクスイ 浸透性プライマーSP	ビュートップアクリル弾性 ビュートップウレタン弾性 水系ファインコートシリコン弾性 水系ファインコートフッ素弾性

標準施工仕様

■キクスイ 弾性タイル・ルナ / キクスイ 弾性ロール

仕上げ	工程	材料・調合	施工用具・条件	塗回数	間隔時間(23℃)	所要量
各種共通	素地調整	ゴミ、未硬化セメント粉末、砂塵、油脂分などの付着物をワイヤーブラシ、かきずき、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する。				
	下塗り	キクスイプライマースーパーE 主材 : 15kg 無希釈	はけ、エアレススプレー、ウールローラー等	1	3以上	80~150m ² /15kg 0.10~0.19kg/m ²
凹凸状・凸部処理状模様	主材塗り 基層塗り	キクスイ 弾性タイル・ルナ 主材 : 20kg 水 : 1.1~1.7L	リシガン 口径: 5~6mm 吹圧: 0.5~0.6MPa	1	3以上	11~13m ² /20kg 1.5~1.8kg/m ²
	模様塗り	キクスイ 弾性タイル・ルナ 主材 : 20kg 水 : 0~0.2L	タイルガン 口径: 6~8mm 吹圧: 0.2~0.3MPa	1	18以上 凸部処理 T 以内	20~29m ² /20kg 0.7~1.0kg/m ²
	(注2)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さえる。			18以上	—
ゆず肌状模様	主材塗り 基層塗り	キクスイ 弾性タイル・ルナ 主材 : 20kg 水 : 1.1~1.7L	リシガン 口径: 5~6mm 吹圧: 0.5~0.6MPa	1	16以上	18~25m ² /20kg 0.8~1.1kg/m ²
	模様塗り	キクスイ 弾性タイル・ルナ 主材 : 20kg 水 : 1.1~1.7L	リシガン 口径: 5~6mm 吹圧: 0.5~0.6MPa	1	18以上	18~25m ² /20kg 0.8~1.1kg/m ²
ゆず肌状[ローラー]模様	主材塗り 基層塗り	キクスイ 弾性ロール 主材 : 20kg 水 : 0~0.6L	多孔質ローラー	1	16以上	18~25m ² /20kg 0.8~1.1kg/m ²
	模様塗り	キクスイ 弾性ロール 主材 : 20kg 水 : 0~0.6L	多孔質ローラー	1	18以上	18~25m ² /20kg 0.8~1.1kg/m ²
各種共通	中塗り	水系ファインコートフッ素弾性中塗 主材 : 16kg 水 : 0.8~1.6L	はけ、エアレススプレー、ウールローラー等	1	3以上	89~123m ² /16kg 0.13~0.18kg/m ²
	上塗り	水系ファインコートフッ素弾性 主材 : 16kg 水 : 0.8~1.6L	はけ、エアレススプレー、ウールローラー等	1	—	89~123m ² /16kg 0.13~0.18kg/m ²
	上塗り	水系ファインコートシリコン弾性 主材 : 16kg 水 : 0~1.6L	はけ、エアレススプレー、ウールローラー等	2	工程内3以上	45~64m ² /16kg 0.25~0.36kg/m ²
		ビュートップアクリル弾性 ビュートップウレタン弾性 主材 : 16kg 水 : 0.8~1.6L	はけ、エアレススプレー、ウールローラー等	2	工程内3以上	45~64m ² /16kg 0.25~0.36kg/m ²

(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、凸部処理状模様仕上げの場合のみ行ってください。

適応下地

直接施工できる下地 : モルタル・コンクリート打放し面等
下地調整を要する下地 : 軽量気泡コンクリート(ALC)は「キクスイファンデ」等、粗面コンクリート下地は「BR#15」等を用いて下地調整を行ってください。
※下地調整費は別途加算してください。
※シーリング材の可塑性による汚染が懸念される場合は、別途シーラーを入れることをお奨めします。

荷姿

キクスイ 弾性タイル・ルナ NET 20kg/缶入
キクスイ 弾性ロール NET 20kg/缶入
キクスイ プライマースーパーE NET 15kg/缶入
キクスイ 浸透性プライマーE NET 15kg/缶入
キクスイ 浸透性プライマーSP 主材 NET 12.5kg/缶入
硬化剤 NET 2.5kg/缶入
ビュートップアクリル弾性 NET 16kg/缶入
ビュートップウレタン弾性 NET 16kg/缶入
水系ファインコートシリコン弾性 NET 16kg/缶入
水系ファインコートフッ素弾性 中塗 NET 16kg/缶入
水系ファインコートフッ素弾性 NET 16kg/缶入



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

●この見本帳は2024年1月の情報により作製しております。
●この見本帳に掲載の製品は、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。

vol.21-1 22.10.Gi95 頒布価格 650円