

建築用仕上塗材 吹付シリーズ

キクスイ タイル・エマルナ

キクスイ タイル・エポ

シリカタイル・ルナ

キクスイ 弾性タイル・ルナ

ARCHITECTURAL FINISHING COATINGS SPRAY SERIES

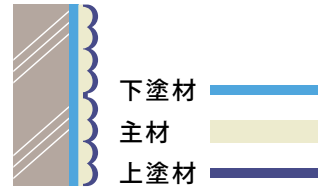


建築用仕上塗材 吹付シリーズ

複層塗材 E・RE・Si

防水形複層塗材 E

用途 公共施設/マンション/店舗などの内外装



複層塗材主材

JIS A 6909

F☆☆☆☆

アクリル系吹付タイル

□ キクスイ タイル・エマルナ

複層塗材 E

汎用

アクリル系(硬質)の主材です。汎用性が高く、安定した仕上がりが得られます。

エポキシ系吹付タイル

□ キクスイ タイル・エポ

複層塗材 RE

高硬度

エポキシ系(硬質)の主材です。反応硬化型のため樹脂同士のつながりが強く、硬く優れた耐久性を持ちます。

シリカタイル

● 防火認定【NM-8573 QM-9813 RM-9362】

□ シリカタイル・ルナ

複層塗材 Si

防火

シリカ系(硬質)の主材です。密着性に優れており、防火認定要求を必要とする建築物にも適応可能です。

アクリルゴム系弾性タイル

□ キクスイ 弾性タイル・ルナ

防水形複層塗材 E

クラック追従性

アクリルゴム系(弾性)の主材です。軟らかい塗膜がクラックを追従する防水形の主材です。

※ひび割れ発生の防止を保証するものではありません。

(注1) 吹付仕上専用の製品のため、ローラー仕上げには適していません。

(注2) ロール仕上げについては、「建築用仕上塗材ローラーシリーズ」カタログを参照ください。

(注3) 複層仕上塗材とは、下塗り・主材・上塗りの3層で構成する仕上材です。

■ 公共建築工事標準施工仕様書(建築工事編) 令和7年版 抜粋

種類	呼び名	仕上げの形状	工法	所要量(kg/m ²)	塗回数
複層仕上塗材	複層塗材 E 複層塗材 RE 複層塗材 Si 複層塗材 CE	凸部処理 凹凸状	吹付け	下塗材 0.1 以上	1
	主材基層 0.7 以上			1	
	防水形複層塗材 E			主材模様 0.8 以上	1
				上塗材 0.25 以上	2
				下塗材 0.1 以上	1
				増塗材 0.6 以上	1
				主材基層 1.7 以上	2
				主材模様 0.7 以上	1
				上塗材 0.25 以上	2

仕上げパターンバリエーション

※印刷のため、実際の色や艶は多少異なります。

凹凸状模様



カラーNo. **KN039D**

小凹凸状模様



カラーNo. **KN022D**

凸部処理状模様



カラーNo. **KN046D**

ゆず肌状模様(吹付け)



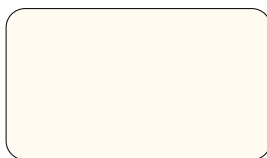
カラーNo. **KN038E**

(注1) カラーNo.は参考色番号です。

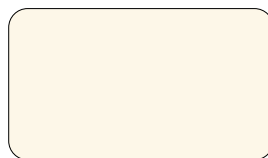
(注2) 写真の見え方によりパターンの凹凸が逆転して見えてしまうことがあります。

カラーバリエーション

※印刷のため、実際の色や艶は多少異なります。



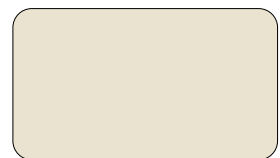
KNW172C



KN038D



KN004C



KN017C



KN042D



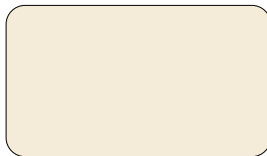
KN081C



KN080D



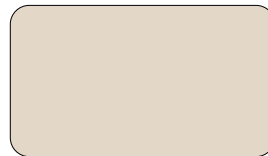
KN034D



KN024C



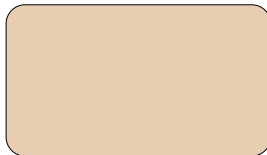
KN020C



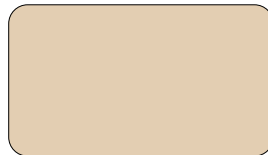
KN021C



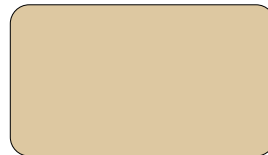
KN052B



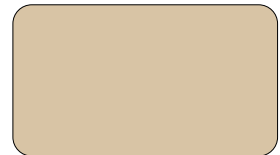
KN047A



KN039A



KN029A



KN041A

(注1) 品質上、製品によって対応できない色があります。

(注2) 濃色や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。また、塗膜を擦ると色落ちする場合があります。

(注3) カラーNo.は弊社管理No.です。

■ 標準施工仕様 キクスイ タイル・エマルナ / キクスイ タイル・エポ / シリカタイル・ルナ

(23℃)

工程		材料・荷姿	施工用具・条件	塗回数	間隔時間 (hr)	所要量
素地調整 (各種共通)		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、ウールローラー エアレススプレー 等	1	3以上	80~150㎡/15kg 0.10~0.19kg/㎡
主材塗り	凹凸状模様	主材塗り キクスイ タイル・エマルナ 主 材:20kg 水:0~0.4L 清	タイルガン 口径:6~8mm 吹圧:0.2~0.3MPa	1	24 以上 凸部処理 1 以内	12~15㎡/20kg 1.3~1.7kg/㎡
		主材塗り キクスイ タイル・エポ 主 材:20kg 硬化剤:0.3kg 水:0~0.2L 清	タイルガン 口径:6~8mm 吹圧:0.2~0.3MPa	1	24 以上 凸部処理 0.5 以内	12~15㎡/20.3kg 1.4~1.7kg/㎡
		主材塗り シリカタイル・ルナ 主 材:20kg 水:0~0.5L 清	タイルガン 口径:6~8mm 吹圧:0.2~0.3MPa	1	24 以上 凸部処理 0.5 以内	12~15㎡/20kg 1.3~1.7kg/㎡
	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。			
上塗り各種		ビュートップアクリル 主 材:16kg 水:0.8~1.6L 清	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	45~64㎡/16kg 0.25~0.36kg/㎡
		ビュートップウレタン 主 材:16kg 水:0.8~1.6L 清	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	45~64㎡/16kg 0.25~0.36kg/㎡
		水系 ファインコートシリコン 主 材:16kg 水:0.8~1.6L 清	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	45~64㎡/16kg 0.25~0.36kg/㎡
上塗り各種	中塗り	水系 ファインコートフッ素中塗 BMB 主 材:15kg 水:0.4~0.8L 清	はけ、ウールローラー エアレススプレー 等	1	3 以上	84~136㎡/15kg 0.11~0.18kg/㎡
	上塗り	水系 ファインコートフッ素 BMB 主 材:15kg 水:0.4~0.8L 清	はけ、ウールローラー エアレススプレー 等	1	-	84~136㎡/15kg 0.11~0.18kg/㎡

※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。

■ 標準施工仕様 キクスイ 弾性タイル・ルナ

(23℃)

工程		材料・荷姿	施工用具・条件	塗回数	間隔時間 (hr)	所要量
素地調整 (各種共通)		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、ウールローラー エアレススプレー 等	1	3以上	80~150㎡/15kg 0.10~0.19kg/㎡
主材塗り	凹凸状模様	基層塗り キクスイ 弾性タイル・ルナ 主 材:20kg 水:1.1~1.7L 清	リシガン 口径:5~6mm 吹圧:0.5~0.6MPa	1	3 以上	11~13㎡/20kg 1.5~1.8kg/㎡
		模様塗り キクスイ 弾性タイル・ルナ 主 材:20kg 水:0~0.2L 清	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	20~29㎡/20kg 0.7~1.0kg/㎡
	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。			
主材塗り	ゆず肌状 模様	基層塗り キクスイ 弾性タイル・ルナ 主 材:20kg 水:1.1~1.7L 清	リシガン 口径:5~6mm 吹圧:0.5~0.6MPa	1	16 以上	18~25㎡/20kg 0.8~1.1kg/㎡
		模様塗り キクスイ 弾性タイル・ルナ 主 材:20kg 水:1.1~1.7L 清	リシガン 口径:5~6mm 吹圧:0.5~0.6MPa	1	18 以上	18~25㎡/20kg 0.8~1.1kg/㎡
上塗り各種		ビュートップアクリル弾性 主 材:16kg 水:0.8~1.6L 清	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	45~64㎡/16kg 0.25~0.36kg/㎡
		ビュートップウレタン弾性 主 材:16kg 水:0.8~1.6L 清	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	45~64㎡/16kg 0.25~0.36kg/㎡
		水系 ファインコートシリコン弾性 主 材:16kg 水:0.8~1.6L 清	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	45~64㎡/16kg 0.25~0.36kg/㎡
上塗り各種	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 清	はけ、ウールローラー エアレススプレー 等	1	3 以上	89~123㎡/16kg 0.13~0.18kg/㎡
	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 清	はけ、ウールローラー エアレススプレー 等	1	-	89~123㎡/16kg 0.13~0.18kg/㎡

※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。

(注1) 施工用具・条件は代表的なものです。

(注2) 間隔時間・所要量の値は標準的なものです。施工方法・器具、被塗物の形状、素地の状態、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3) 所要量の確認は、塗見本との比較または単位面積当たりの使用量で確認してください。

■ 公共建築工事標準施工仕様書(令和7年版) 準拠 キクスイ タイル・エマルナ/キクスイ タイル・エポ/シリカタイル・ルナ (23℃)

工程		材料・荷姿	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、砂塵、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する。					
下塗り各種	キクスイ プライマースーパーE	主 材:15kg 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	
	キクスイ 浸透性プライマーE	主 材:15kg 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	
	キクスイ 浸透性プライマーSP	主 材:12.5kg 硬化剤:2.5kg 無希釈	はけ、ウールローラー エアレススプレー等	1~2	3~168	0.1以上	
主材塗り	凹凸状模様	基層塗り	キクスイ タイル・エマルナ 主 材:20kg 清 水:1~1.5L	リシンガン 口径:5~6mm 吹圧:0.5~0.6MPa	1	2以上	0.7以上
		模様塗り	キクスイ タイル・エマルナ 主 材:20kg 清 水:0~0.4L	タイルガン 口径:6~8mm 吹圧:0.2~0.3MPa	1	16以上 凸部処理 1以内	0.8以上
		基層塗り	キクスイ タイル・エポ 主 材:20kg 硬化剤:0.3kg 清 水:1~1.5L	リシンガン 口径:5~6mm 吹圧:0.5~0.6MPa	1	2以上	0.7以上
		模様塗り	キクスイ タイル・エポ 主 材:20kg 硬化剤:0.3kg 清 水:0~0.2L	タイルガン 口径:6~8mm 吹圧:0.2~0.3MPa	1	16以上 凸部処理 0.5以内	0.8以上
		基層塗り	シリカタイル・ルナ 主 材:20kg 清 水:7~8L	リシンガン 口径:5~6mm 吹圧:0.5~0.6MPa	1	1以上	0.7以上
		模様塗り	シリカタイル・ルナ 主 材:20kg 清 水:6~7L	タイルガン 口径:6~8mm 吹圧:0.2~0.3MPa	1	24以上 凸部処理 0.5以内	0.8以上
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。					
上塗り各種	ビュートップアクリル	主 材:16kg 清 水:0.8~1.6L	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	
	ビュートップウレタン	主 材:16kg 清 水:0.8~1.6L	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	
	水系 ファインコートシリコン	主 材:16kg 清 水:0.8~1.6L	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	
上塗り各種	中塗り	水系 ファインコートフッ素BMB 中塗 主 材:15kg 清 水:0.4~0.8L	はけ、ウールローラー エアレススプレー等	1	3以上	0.13以上	
	上塗り	水系 ファインコートフッ素BMB 主 材:15kg 清 水:0.4~0.8L	はけ、ウールローラー エアレススプレー等	1	-	0.13以上	

※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。

■ 公共建築工事標準施工仕様書(令和7年版) 準拠 キクスイ 弾性タイル・ルナ (23℃)

工程		材料・荷姿	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、砂塵、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する。					
下塗り各種	キクスイ プライマースーパーE	主 材:15kg 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	
	キクスイ 浸透性プライマーE	主 材:15kg 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	
	キクスイ 浸透性プライマーSP	主 材:12.5kg 硬化剤:2.5kg 無希釈	はけ、ウールローラー エアレススプレー等	1~2	3~168	0.1以上	
主材塗り	凹凸状模様	増塗り	キクスイ 弾性タイル・ルナ 主 材:20kg 清 水:1.1~1.7L	はけ等	1	3以上	0.6以上
		基層塗り	キクスイ 弾性タイル・ルナ 主 材:20kg 清 水:1.1~1.7L	リシンガン 口径:5~6mm 吹圧:0.5~0.6MPa	2	18以上 工程内 3以上	1.7以上
		模様塗り	キクスイ 弾性タイル・ルナ 主 材:20kg 清 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 1以内	0.7以上
	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。				
上塗り各種	ビュートップアクリル 弾性	主 材:16kg 清 水:0.8~1.6L	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	
	ビュートップウレタン 弾性	主 材:16kg 清 水:0.8~1.6L	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	
	水系 ファインコートシリコン 弾性	主 材:16kg 清 水:0.8~1.6L	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	
上塗り各種	中塗り	水系 ファインコートフッ素 弾性 中塗 主 材:16kg 清 水:0.8~1.6L	はけ、ウールローラー エアレススプレー等	1	3以上	0.13以上	
	上塗り	水系 ファインコートフッ素 弾性 主 材:16kg 清 水:0.8~1.6L	はけ、ウールローラー エアレススプレー等	1	-	0.13以上	

※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。

(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) 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。

適応下地

コンクリート、モルタル、ALC、押出成形セメント板等

下地調整が要する下地については、コンクリート下地には「BR#15」等、ALC下地には「キクスイファンデ」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。）

荷姿

キクスイタイル・エマルナ	NET	20kg/缶入
キクスイタイル・エポ	主材 NET	20kg/缶入
	硬化剤 NET	0.3kg/缶入
シリカタイル・ルナ	NET	20kg/缶入
キクスイ弾性タイル・ルナ	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	NET	16kg/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	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	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 中塗 BMB	NET	15kg/缶入
水系ファインコートフッ素 BMB	NET	15kg/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

JIS A 6909
組み合わせ



防火認定
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/>



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 ☎099-299-1500
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	