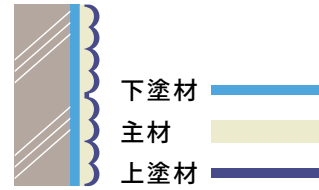


建築用仕上塗材 吹付シリーズ

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) ローター仕上げについては、「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	
				主材模様 0.8 以上	1
				上塗材 0.25 以上	2
	防水形複層塗材E			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

■ 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。