

建築用仕上塗材 ローラーシリーズ

複層塗材 E・RE・Si

防水形複層塗材 E

外装薄塗材 E・Si

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☆☆☆☆

アクリル系ローラー塗材

キクスイルナロール

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。

エポキシ系ローラー塗材

キクスイエポロール

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。

シリカ系ローラー塗材

● 防火認定【NM-8573 QM-9813 RM-9362】

シリカロール

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、防火認定を必要とする建築物にも適応可能です。

アクリルゴム系ローラー塗材

キクスイ弾性ロール

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。

外装薄塗材

JIS A 6909

F☆☆☆☆

アクリル系ローラー仕上塗材

キクスイローラーコート 既調合型

外装薄塗材 E

汎用

汎用性が高く、安定した仕上がりが得られます。

シリカ系ローラー仕上塗材

● 防火認定【NM-1724】

ムキファイン

外装薄塗材 Si

防火

防火認定を必要とする建築物に適応可能です。

(注1) ローラー仕上専用の製品のため、吹付仕上げには適していません。

(注2) 吹付仕上げについては、「建築用仕上塗材 吹付シリーズ」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。

(注4) 外装薄塗材とは、下塗り・主材(着色)または上塗りの2層で構成、もしくは主材(着色)または上塗りの1層で構成する仕上材です。

■公共建築工事標準施工仕様書(令和7年版) 準拠 キクスイルナロール/キクスイエポロール/シリカロール (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	ゆず肌状	キクスイルナロール	主材:20kg 清水:0~0.4L	多孔質ローラー		1~2	16以上 工程内2以上	1.0以上
		キクスイエポロール	主材:20kg 硬化剤:0.3kg 清水:0~0.4L	多孔質ローラー		1~2	16以上 工程内2以上	1.0以上
		シリカロール	主材:20kg 清水:0~0.5L	多孔質ローラー		1	24以上	1.0以上
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中塗 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	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

■公共建築工事標準施工仕様書(令和7年版) 準拠 キクスイ弾性ロール (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	ゆず肌状	増塗り	キクスイ弾性ロール	主材:20kg 清水:0~0.6L	はけ等		1	3以上	0.6以上
		基層塗り	キクスイ弾性ロール	主材:20kg 清水:0~0.6L	多孔質ローラー		2	16以上 工程内3以上	1.7以上
		模様塗り	キクスイ弾性ロール	主材:20kg 清水:0~0.6L	多孔質ローラー		1	18以上	0.6以上
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	

■公共建築工事標準施工仕様書(令和7年版) 準拠 キクスイローラーコート 既調合型 (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	0.1以上
主材塗り		キクスイローラーコート 既調合型	主材:20kg 清水:0~1L	ウールローラー(中毛)		2	工程内2以上	0.6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。

(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。