

機能型弾性仕上塗材シリーズ

キクスイ ラバーウォール

リカバリー

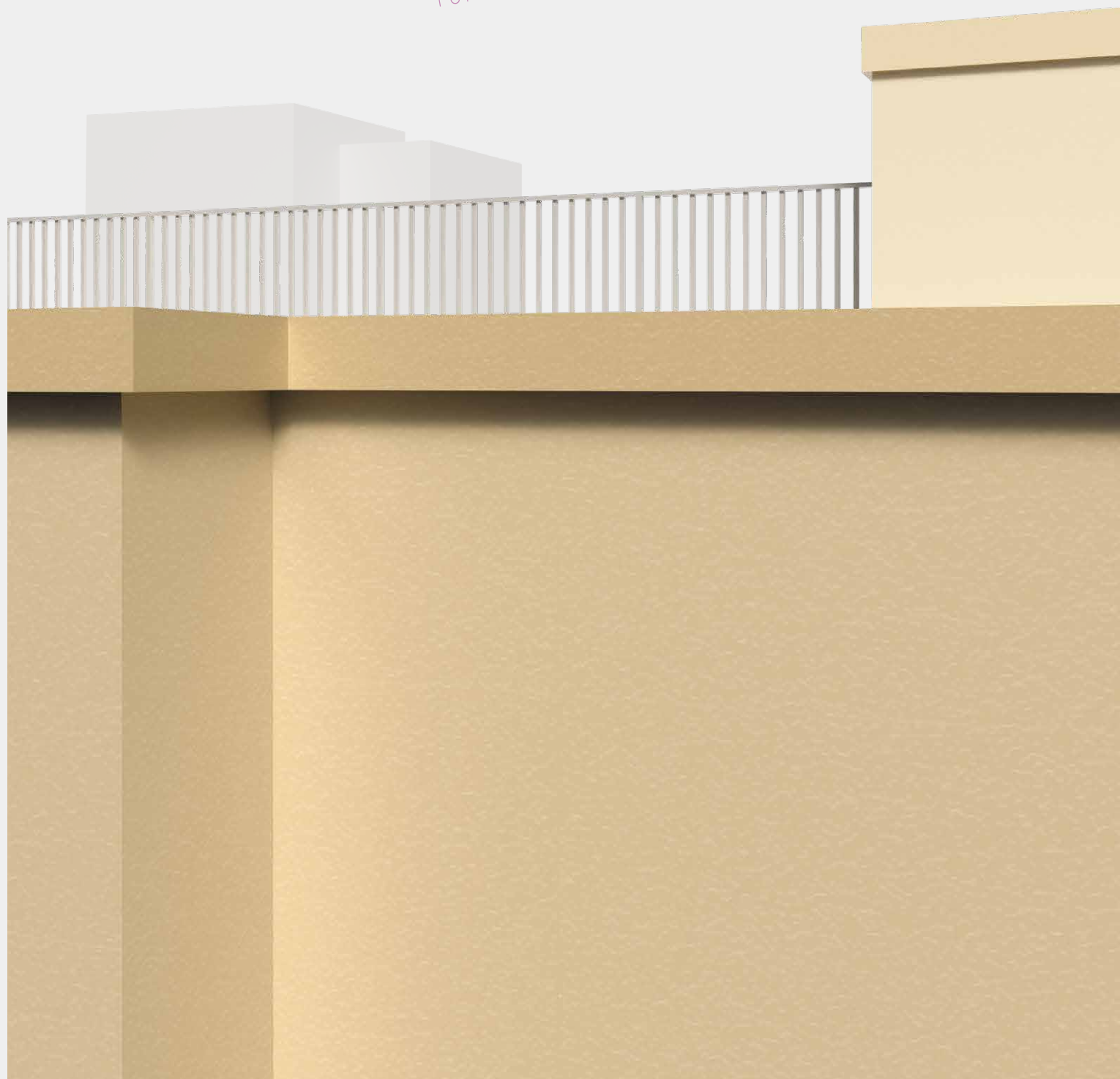
透湿弾性タイル・L

透湿弾性タイル・RE

ナイスウォール

ナイスウォール・デラックス

FUNCTIONAL ELASTIC FINISHING COATING MATERIAL SERIES



機能型弾性仕上塗材シリーズ

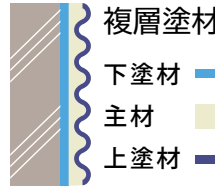
防水形複層塗材 E・RE・CE

可とう形複層塗材 CE

建築用塗膜防水材 外壁用アクリルゴム系

用途 公共施設/マンション/店舗などの内外装

F☆☆☆☆



※複層塗材は「キクスイラバーウォール」「透湿弾性タイル・L」「透湿弾性タイル・RE」が該当します。

アクリルゴム系1材形高弾性防水複層塗材

□ キクスイラバーウォール

高弾性

高弾性により、低温時でも十分な伸張性を発揮し、雨水の浸入を防ぎ中性化抑止や塩害防止の効果により長期にわたり建物を保護します。

JIS A 6021

建築用塗膜防水材 外壁用アクリルゴム系
※1「キクスイラバーウォール」に適用

JIS A 6909

防水形複層塗材E

可とう形ポリマーセメント系改修用仕上塗材
可とう形ポリマーセメント系複層仕上塗材

□ リカバリー

微弾性

耐アルカリ性

アクリル樹脂エマルジョンの基材と、特殊セメントの硬化剤をベースとした無機有機複合形の仕上塗材です。無機質特性による厚膜仕上げと、良好な付着性、防水機能で長期にわたり建物を保護します。

JIS A 6909

可とう形改修塗材CE

JIS A 6909

可とう形複層塗材CE

アクリルゴム系1材形高弾性防水複層塗材

□ 透湿弾性タイル・L

高弾性

透湿性

JIS A 6909

防水形複層塗材E^{※2}

※2「透湿弾性タイル・L・ベース」に適用

アクリルゴム系2材形高弾性防水複層塗材

□ 透湿弾性タイル・RE

高弾性

透湿性

JIS A 6021

建築用塗膜防水材 外壁用アクリルゴム系^{※3}

JIS A 6909

防水形複層塗材RE

※3「透湿弾性タイル・RE・ベース」に適用

可とう形ポリマーセメント系複層仕上塗材

□ ナイスウォール

微弾性

耐アルカリ性

JIS A 6909

可とう形複層塗材CE

防水形ポリマーセメント系複層仕上塗材

□ ナイスウォール・デラックス

弾性

耐アルカリ性

JIS A 6909

防水形複層塗材CE

無機有機複合形の仕上塗材は、新設のコンクリート・モルタル下地や、改修の無機及び有機系塗膜のどちらにも良好な付着性を得られます。

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. **KN043C**

凸部処理状模様



カラーNo. **KN039C**

ゆず肌状模様



カラーNo. **KN084A**

ゆず肌状[ローラー]模様



カラーNo. **KN022C**

(注1) カラーNo.は参考色番号です。

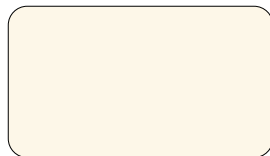
(注2) 写真の見え方によりパターンの凹凸が逆転して見えてしまうことがあります。

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。



KW172C



KN038D



KN004C



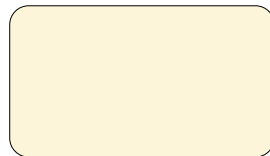
KN017C



KN042D



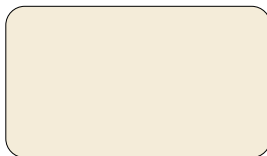
KM081C



KM080D



KN034D



KN024C



KN020C



KN021C



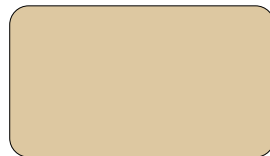
KN052B



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 透湿弾性タイル・L

(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 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	80~150㎡/15kg 0.10~0.19kg/㎡
主材塗り	凹凸状模様	基層塗り	透湿弾性タイル・L ベース 主 材:18kg 清 水:0.5~1.1L	リシガン 口径:5~6mm 吹圧:0.5~0.6MPa	1	3以上	12~15㎡/18kg 1.2~1.5kg/㎡
		模様塗り	透湿弾性タイル・L 模様 主 材:18kg 清 水:0~0.5L	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	22~25㎡/18kg 0.7~0.8kg/㎡
	凸部処理 ※1		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	透湿弾性タイル・L ベース 主 材:18kg 清 水:0.5~1.1L	リシガン 口径:5~6mm 吹圧:0.5~0.6MPa	1	16以上	17~20㎡/18kg 0.9~1.1kg/㎡
		模様塗り	透湿弾性タイル・L ベース 主 材:18kg 清 水:0.5~1.1L	リシガン 口径:5~6mm 吹圧:0.5~0.6MPa	1	18以上	25~30㎡/18kg 0.6~0.7kg/㎡
主材塗り	ゆず肌状 (ローラー) 模様	基層塗り	透湿弾性タイル・L ベース 主 材:18kg 清 水:0.3~1.0L	多孔質ローラー	1	16以上	18~22㎡/18kg 0.8~1.0kg/㎡
		模様塗り	透湿弾性タイル・L ベース 主 材:18kg 清 水:0.3~1.0L	多孔質ローラー	1	18以上	18~22㎡/18kg 0.8~1.0kg/㎡
上塗り 各種		透湿弾性トップ	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	45~64㎡/16kg 0.25~0.36kg/㎡
		透湿弾性ウレタントップ	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	45~64㎡/16kg 0.25~0.36kg/㎡
		透湿弾性シリコントップ	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	45~64㎡/16kg 0.25~0.36kg/㎡
上塗り 各種	中塗り	透湿弾性フットトップ 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	89~123㎡/16kg 0.13~0.18kg/㎡	
	上塗り	透湿弾性フットトップ 上塗 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	—	89~123㎡/16kg 0.13~0.18kg/㎡	

※1.凸部処理は、凸部処理状模様仕上げの場合のみに行ってください。

■標準施工仕様 透湿弾性タイル・RE

(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 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	80~150㎡/15kg 0.10~0.19kg/㎡
主材塗り	凹凸状模様	基層塗り	透湿弾性タイル・RE ベース 主 材:18kg 硬化剤:0.15kg 清 水:0.3~1.0L	リシガン 口径:5~6mm 吹圧:0.5~0.6MPa	1	3以上	12~15㎡/18,15kg 1.2~1.5kg/㎡
		模様塗り	透湿弾性タイル・RE 模様 主 材:18kg 硬化剤:0.15kg 清 水:0~0.4L	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	22~25㎡/18,15kg 0.7~0.8kg/㎡
	凸部処理 ※1		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	透湿弾性タイル・RE ベース 主 材:18kg 硬化剤:0.15kg 清 水:0.5~1.0L	リシガン 口径:5~6mm 吹圧:0.5~0.6MPa	1	16以上	17~20㎡/18,15kg 0.9~1.1kg/㎡
		模様塗り	透湿弾性タイル・RE ベース 主 材:18kg 硬化剤:0.15kg 清 水:0.5~1.0L	リシガン 口径:5~6mm 吹圧:0.5~0.6MPa	1	18以上	25~30㎡/18,15kg 0.6~0.7kg/㎡
主材塗り	ゆず肌状 (ローラー) 模様	基層塗り	透湿弾性タイル・RE ベース 主 材:18kg 硬化剤:0.15kg 清 水:0.1~0.4L	多孔質ローラー	1	16以上	18~22㎡/18,15kg 0.8~1.0kg/㎡
		模様塗り	透湿弾性タイル・RE ベース 主 材:18kg 硬化剤:0.15kg 清 水:0.1~0.4L	多孔質ローラー	1	18以上	18~22㎡/18,15kg 0.8~1.0kg/㎡
上塗り 各種		透湿弾性・REトップ	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	45~64㎡/16kg 0.25~0.36kg/㎡
		透湿弾性ウレタントップ	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	45~64㎡/16kg 0.25~0.36kg/㎡
		透湿弾性シリコントップ	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	45~64㎡/16kg 0.25~0.36kg/㎡
上塗り 各種	中塗り	透湿弾性フットトップ 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	89~123㎡/16kg 0.13~0.18kg/㎡	
	上塗り	透湿弾性フットトップ 上塗 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	—	89~123㎡/16kg 0.13~0.18kg/㎡	

●透湿弾性タイル・REは、JIS A 6909 (防水形複層仕上塗材)、JIS A 6021 (建築用塗膜防水材) 表示製品。仕様によりそれぞれ2種類のベース材をご用意しています。

※1.凸部処理は、凸部処理状模様仕上げの場合のみに行ってください。

■標準施工仕様 ナイスウォール

(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 (各種共通)		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。							
主材塗り	凹凸状模様	基層塗り	ナイスウォール	主 材:19kg 混和液:10kg 清 水:1.5~2.0L	リシンガン	口径:5~6mm 吹圧:0.5~0.6MPa	1	6以上	19~36㎡/29kg 0.8~1.5kg/㎡
		模様塗り	ナイスウォール	主 材:19kg 混和液:10kg 清 水:0~1.0L	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	18~58㎡/29kg 0.5~1.6kg/㎡
	凸部処理 ※1		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	ナイスウォール	主 材:19kg 混和液:10kg 清 水:1.5~2.0L	リシンガン	口径:5~6mm 吹圧:0.5~0.6MPa	1	6以上	22~36㎡/29kg 0.8~1.3kg/㎡
		模様塗り	ナイスウォール	主 材:19kg 混和液:10kg 清 水:1.5~2.0L	リシンガン	口径:5~6mm 吹圧:0.5~0.6MPa	1	24以上	22~36㎡/29kg 0.8~1.3kg/㎡
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	45~64㎡/16kg 0.25~0.36kg/㎡		
		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	45~64㎡/16kg 0.25~0.36kg/㎡		
		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	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 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	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 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	—	84~136㎡/15kg 0.11~0.18kg/㎡		

※1.凸部処理は、凸部処理状模様仕上げの場合のみに行ってください。

■標準施工仕様 ナイスウォール・デラックス

(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。							
主材塗り	凹凸状模様	基層塗り	ナイスウォール・デラックス ベース	主 材:7.5kg 混和液:10kg 清 水:0.8~1.0L	リシンガン	口径:5~6mm 吹圧:0.5~0.6MPa	1~2	工程内6以上 工程間6以上	11~21㎡/17.5kg 0.8~1.5kg/㎡
		模様塗り	ナイスウォール・デラックス モヨウ	主 材:9kg 混和液:5kg 清 水:0~0.5L	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	8~28㎡/14kg 0.5~1.6kg/㎡
	凸部処理 ※1		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	ナイスウォール・デラックス ベース	主 材:7.5kg 混和液:10kg 清 水:0.8~1.0L	リシンガン	口径:5~6mm 吹圧:0.5~0.6MPa	1	6以上	13~21㎡/17.5kg 0.8~1.3kg/㎡
		模様塗り	ナイスウォール・デラックス ベース	主 材:7.5kg 混和液:10kg 清 水:0.8~1.0L	リシンガン	口径:5~6mm 吹圧:0.5~0.6MPa	1	24以上	13~21㎡/17.5kg 0.8~1.3kg/㎡
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	45~64㎡/16kg 0.25~0.36kg/㎡		
		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	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 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	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 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	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 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	—	89~123㎡/16kg 0.13~0.18kg/㎡		

※1.凸部処理は、凸部処理状模様仕上げの場合のみに行ってください。

(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。

■標準施工仕様 キクスイ ラバーウォール

(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 (各種共通)		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 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	80~150㎡/15kg 0.10~0.19kg/㎡	
主材塗り	凹凸状模様	基層塗り	キクスイ ラバーウォール	主 材:18kg 清 水:0~0.6L	リシンガン	口径:5~6mm 吹圧:0.5~0.6MPa	2	3以上 工程内16以上	9~11㎡/18kg 1.6~2.0kg/㎡
		模様塗り	キクスイ ラバーウォール モヨウ	主 材:18kg 清 水:0~0.5L	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	22~25㎡/18kg 0.7~0.8kg/㎡
	凸部処理 ※1		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 ラバーウォール	主 材:18kg 清 水:0.5~1.1L	リシンガン	口径:5~6mm 吹圧:0.5~0.6MPa	1	16以上	18~23㎡/18kg 0.8~1.0kg/㎡
		模様塗り	キクスイ ラバーウォール	主 材:18kg 清 水:0.5~1.1L	リシンガン	口径:5~6mm 吹圧:0.5~0.6MPa	1	18以上	18~23㎡/18kg 0.8~1.0kg/㎡
主材塗り	ゆず肌状 (ローラー) 模様	基層塗り	キクスイ ラバーウォール	主 材:18kg 清 水:0.3~1.0L	多孔質ローラー		1	16以上	18~23㎡/18kg 0.8~1.0kg/㎡
		模様塗り	キクスイ ラバーウォール	主 材:18kg 清 水:0.3~1.0L	多孔質ローラー		1	18以上	18~23㎡/18kg 0.8~1.0kg/㎡
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	45~64㎡/16kg 0.25~0.36kg/㎡	
		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	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 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	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 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	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 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	—	89~123㎡/16kg 0.13~0.18kg/㎡	

※1.凸部処理は、凸部処理状模様仕上げの場合のみに行ってください。

■標準施工仕様 リカバリー

(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。							
主材塗り	ゆず肌状 (ローラー) 模様	基層塗り	リカバリー	基 材:15kg 硬化剤:3.6kg 清 水:0~7.0L	多孔質ローラー		1	16以上	12~23㎡/18.6kg 0.8~1.5kg/㎡
主材塗り	ゆず肌状 模様	基層塗り	リカバリー	基 材:15kg 硬化剤:3.6kg 清 水:0.7~1.2L	リシンガン	口径:4~6mm 吹圧:0.5~0.6MPa	1	16以上	11~23㎡/18.6kg 0.8~1.7kg/㎡
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	45~64㎡/16kg 0.25~0.36kg/㎡	
		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	45~64㎡/16kg 0.25~0.36kg/㎡	
		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	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 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	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 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	—	84~136㎡/15kg 0.11~0.18kg/㎡	

■製品比較表

製 品	弾 性	防水性	透湿性	1材形	2材形	凹凸状 凸部処理状 模様	ゆず肌状模様		JIS	F☆☆☆☆ ※
							吹付け	ローラー		
キクスイ ラバーウォール	◎	◎	—	○	—	○	○	○	JIS A 6021	0806018
キクスイ ラバーウォールモヨウ	○	○	○	○	—	○	—	—	—	0806019
リカバリー	△	○	◎	—	○	—	○	○	JIS A 6909	0306314
透湿弾性タイル・L ベース	○	◎	○	○	—	○	○	○	JIS A 6909	0306316
透湿弾性タイル・L 模様	○	◎	○	○	—	○	—	—	—	0306317
透湿弾性タイル・RE ベース	◎	◎	○	—	○	○	○	○	JIS A 6909 JIS A 6021	0306318
透湿弾性タイル・RE 模様	○	◎	○	—	○	○	—	—	—	0306319
ナイスウォール	△	○	◎	—	○	○	○	—	JIS A 6909	JIS対応
ナイスウォール・デラックス ベース	○	◎	○	—	○	○	○	—	JIS A 6909	1012032
ナイスウォール・デラックス モヨウ	○	◎	○	—	○	○	—	—	—	1012033

※ホルムアルデヒド放散等級(NSK自主表示登録番号)

■公共建築工事標準仕様／公共建築工事改修仕様 キクスイ ラバーウォール

(23℃)

工程	材料・荷姿	施工用具・条件	塗回数	間隔時間 (hr)	所要量	
下塗り	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	
増塗り	キクスイ ラバーウォール 主 材:18kg 水:0.5~1.1L	はけ等	1	3以上	0.5~1.0	
凹凸状模様	アクリルゴム系 塗膜防水材	キクスイ ラバーウォール 主 材:18kg 水:0.5~1.1L	リシンガン 口径:5~6mm 吹圧:0.5~0.6MPa	2	3以上 工程内16以上	1.75以上 ※1
	模様材	キクスイ ラバーウォール モヨウ 主 材:18kg 水:0~0.5L	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 ※2	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	アクリルゴム系 塗膜防水材	キクスイ ラバーウォール 主 材:18kg 水:0.3~1.0L	多孔質ローラー	2	18以上 工程内16以上	2.1以上 ※1
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	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 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 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 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 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

※1.アクリルゴム系塗膜防水材の所要量は、所定の塗膜厚を確保するように換算したもののため、公共建築改修工事標準仕様の数値とは異なる外壁用塗膜防水材の製造所の仕様です。
 ※2.凸部処理は、凸部処理状模様仕上げの場合のみに行ってください。

(注1) 下地挙動緩衝材を用いる場合は、幅0.2mm以上2.0mm未満のひび割れ部及びひび割れ部の延長上50mm以上に、50mm程度の幅で塗膜厚0.25mmに相当する所要量以上を端部に段差のないように、はけにより塗り付けてください。なお、ひび割れが0.5mm以上の場合は、あらかじめひび割れ部に下地調整塗材C-1をすり込んでください。
 詳しくは最寄りの営業所へお問い合わせください。

■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7年版) 抜粋

種 類	呼び名	仕上げの形状	工 法 ※1	所要量(kg/㎡) ※2	塗回数
複層仕上塗材	防水形複層塗材E 防水形複層塗材RE 防水形複層塗材CE	凸部処理 凹凸状	吹付け	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
	可とう形複層塗材CE	凸部処理 凹凸状	吹付け	主材模様(E RE) 0.7 以上	1
				主材模様(CE) 1.0以上	1
				上塗材 0.25 以上	2
可とう形改修用仕上塗材	可とう形改修塗材CE	平たん状	ローラー塗り	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
可とう形改修用仕上塗材	可とう形改修塗材CE	さざ波状	ローラー塗り	主材模様(E RE) 0.6以上	1
				上塗材 0.25 以上	2
				主 材 1.0 以上	1~2 ※3
可とう形改修用仕上塗材	可とう形改修塗材CE	ゆず肌状	吹付け	上塗材 0.25 以上	2
				主 材 1.0 以上	1~2 ※3
				上塗材 0.25 以上	2

※1.工法欄の吹付け・ローラーは、主材の塗付けに適用する。

※2.所要量は、弊社仕様書をご確認ください。

※3.塗り回数は、仕上塗材製造所の指定による。

●詳しくは最寄りの営業所へお問い合わせください。

■ JIS A 6909組合せ

呼び名	主 材	下塗り	上塗り ※1
防水形複層塗材E	透湿弾性タイル・L ベース	キクスイ 浸透性プライマー-E 透湿弾性タイル専用プライマー キクスイ 浸透性プライマー-SP	透湿弾性トップ 透湿弾性ウレタントップ 透湿弾性シリコントップ 透湿弾性フットトップ
防水形複層塗材RE	透湿弾性タイル・RE ベース		透湿弾性・REトップ 透湿弾性ウレタントップ 透湿弾性シリコントップ 透湿弾性フットトップ
可とう形複層塗材CE	ナイスウォール	—	ビュートップアクリル ビュートップウレタン 水系ファインコートシリコン ※2 水系ファインコートフッ素 BMB 水系ファインコートフッ素 DX BMB
	リカバリー	—	ビュートップアクリル ビュートップウレタン 水系ファインコートシリコン ※2 水系ファインコートフッ素 BMB 水系ファインコートフッ素 DX BMB
防水形複層塗材CE	ナイスウォール・デラックス ベース	—	ビュートップアクリル弾性 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
可とう形改修塗材CE	リカバリー	—	ビュートップアクリル 水系ファインコートシリコン ※2 水系ファインコートフッ素 BMB 水系ファインコートフッ素 DX BMB

※1.上塗材は、艶有がJIS表示対象となります。(7分艶・半艶・3分艶・艶消し等のJIS表示は不可です。)
 ※2.耐候形1種は、JIS A 6909の該当製品との組み合わせにて使用された場合に適応されます。

荷 姿


主材		下塗材		上塗材	
キクスイラバーウォール	NET 18kg/缶入	キクスイ浸透性プライマー-E	NET 15kg/缶入	ビュートップアクリル	NET 16kg/缶入
キクスイラバーウォール モヨウ	NET 18kg/缶入	キクスイ浸透性プライマー-SP	主 材 NET 12.5kg/缶入	ビュートップアクリル弾性	NET 16kg/缶入
リカバリー	基 材 NET 15kg/缶入 硬化剤 NET 3.6kg/袋入	透湿弾性タイル専用プライマー	硬化剤 NET 2.5kg/缶入 NET 15kg/缶入	ビュートップウレタン	NET 16kg/缶入
透湿弾性タイル・L ベース	NET 18kg/缶入			ビュートップウレタン弾性	NET 16kg/缶入
透湿弾性タイル・L 模様	NET 18kg/缶入			水系ファインコートシリコン	NET 16kg/缶入
透湿弾性タイル・RE ベース	主 材 NET 18kg/缶入			水系ファインコートシリコン弾性	NET 16kg/缶入
	硬化剤 NET 0.15kg/缶入			水系ファインコートフッ素 中塗 BMB	NET 15kg/缶入
透湿弾性タイル・RE 模様	主 材 NET 18kg/缶入			水系ファインコートフッ素 BMB	NET 15kg/缶入
	硬化剤 NET 0.15kg/缶入			水系ファインコートフッ素DX BMB 中塗	NET 15kg/缶入
ナイスウォール	主 材 NET 19kg/袋入			水系ファインコートフッ素DX BMB	主 材 NET 15kg/缶入 硬化剤 NET 0.5kg/缶入
	混和液 NET 10kg/缶入			水系ファインコートフッ素 弾性 中塗	NET 16kg/缶入
ナイスウォール・デラックス ベース	主 材 NET 7.5kg/袋入			水系ファインコートフッ素 弾性	NET 16kg/缶入
	混和液 NET 10kg/缶入			透湿弾性トップ	NET 16kg/缶入
ナイスウォール・デラックス モヨウ	主 材 NET 9kg/袋入			透湿弾性・REトップ	NET 16kg/缶入
	混和液 NET 5kg/缶入			透湿弾性ウレタントップ	NET 16kg/缶入
				透湿弾性シリコントップ	NET 16kg/缶入
				透湿弾性フットトップ 中塗	NET 16kg/缶入
				透湿弾性フットトップ 上塗	NET 16kg/缶入

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	