

カチオン形
アクリル樹脂エマルジョン系下塗材

クリヤータイプ

1液形



キクスイ 浸透性プライマーE

ホルムアルデヒド放散等級

F☆☆☆☆

NSK-0305324

「キクスイ 浸透性プライマーE」は、カチオン形アクリル樹脂を使用し、優れた浸透性により各種旧塗膜の下地及び仕上塗材、各種基材との適合性が広く、安定した密着性が得られる水系下塗材です。

特長

01 改修工事に最適

下地旧塗膜や弾性上塗材との密着性に優れ、改修適性に優れています。

02 優れた浸透性

高浸透成分を含有し、各種基材に対する浸透性に優れています。

03 安全性

水系なので環境への負荷が少なく、屋内外で安全に使用できます。

04 取扱いが簡単

無希釈タイプですので、取扱いが簡単です。

用途

- ・コンクリート・モルタル・及び各種窯業サイディング板 等の下塗り
 - ・改装工事の下塗り
- (2液反応硬化形溶剤仕上材は不可)

●標準施工仕様

工程	材料・調合	施工用具・条件	塗回数	間隔時間(hr)	所要量
下地調整	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	キクスイ 浸透性プライマーE 主 材：15kg 無希釈	刷毛 ウールローラー エアレススプレー	1	3以上 (23℃)	80～150㎡/15kg 0.10～0.19kg/㎡

- (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。
2. カチオン形エマルジョンのため、他の下塗材や塗料とは絶対に混和して用いないでください。
又、他に用いた施工器具は必ず洗浄してから使用してください。



菊水化学工業株式会社

本社 名古屋市中区錦2丁目19番25号 日本生命広小路ビル

<https://www.kikusui-chem.co.jp/>

カチオン形
アクリル樹脂
エマルジョン系下塗材

クリヤータイプ

1液形



キクスイ 浸透性プライマー E

荷 姿

主 材 N E T 15kg/缶入

JIS A 6909(建築用仕上塗材) 製品組合せ

呼び名	主材	下塗材	上塗材	
複層仕上塗材	複層塗材 CE	キクスイ タイル・ルナ	キクスイ 浸透性プライマー E	ビュートップアクリル ビュートップウレタン ビュートップシリコン ビュートップフッソ 水系ファインコートシリコン 水系ファインコートフッ素 水系ファインコートフッ素 DX
	複層塗材 Si	シリカタイル・ルナ シリカロール	キクスイ 浸透性プライマー E	ビュートップアクリル ビュートップウレタン ビュートップシリコン ビュートップフッソ 水系ファインコートシリコン 水系ファインコートシリコン遮熱 水系ファインコートフッ素 水系ファインコートフッ素 DX
	複層塗材 E	キクスイ タイル・エマルナ キクスイルナロール		
	複層塗材 RE	キクスイ タイル・エポ キクスイ エポロール		
	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 浸透性プライマー E	ビュートップアクリル弾性 ビュートップウレタン弾性 ビュートップシリコン弾性 ビュートップフッソ弾性 水系ファインコートシリコン弾性
		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
		防水形複層塗材 RE	透湿弾性タイル・RE ベース	キクスイ 浸透性プライマー E



注意点

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** (『キクスイダウンロードサイト』を検索) でご確認ください。



取扱店

菊水化学工業株式会社

本社 名古屋市中区錦2丁目19番25号 日本生命広小路ビル
☎052-300-2222(代)

仙台支店 ☎ 022-706-5710

東京支店 ☎ 03-3981-2500

名古屋支店 ☎ 0568-69-5200

関西支店 ☎ 06-7668-5320

福岡支店 ☎ 092-935-4610

●ホームページアドレス <https://www.kikusui-chem.co.jp/>

