

カチオン形アクリル樹脂  
エマルジョン系下塗材

白色タイプ

1液形



# キクスイ 浸透性プライマーWE

ホルムアルデヒド放散等級  
F☆☆☆☆  
NSK - 1710007

JIS A 6909  
複層塗材E  
複層塗材RE

※JIS 対応組み合わせ詳細につきましては、裏面をご確認ください。

「キクスイ 浸透性プライマーWE」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、安定した付着性が得られる水系下塗材です。

## 特長

### 01 優れた付着性

カチオン形自己架橋型エマルジョンなので下地や既存塗膜との付着性に優れています。そのため、水系塗料に弱溶剤塗料、弾性塗材などの上塗りを使用できます。

### 02 優れた含浸性

超微粒子のマイクロエマルジョンなので含浸性が非常に良好です。

### 03 耐水性・耐アルカリ性

自己架橋型エマルジョンなため、耐水性・耐アルカリ性が良好です。

### 04 安全性

労働安全衛生法・消防法の規制を受けません。

### 05 低VOC

VOC 1%以下です。

### 06 隠ぺい性

隠ぺい性がよく、上塗り工程での透けが起こりにくいです。

## 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
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WE 主 材：15 kg 清 水：0~0.75 L	刷毛 ウールローラー エアレススプレー	1	3以上 (23℃)	80~150㎡/15 kg 0.10~0.18 kg/㎡

- (注) 1. 施工用具・条件は代表的なものです。  
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。  
3. JIS 対応組み合わせにつきましては、裏面をご確認ください。



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/>



# キクスイ 浸透性プライマーWE

## 荷 姿

主 材 NET 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 E	キクスイ タイル・エマルナ	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 ビュートップフツ 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ツ素 水系ファインコートフツ素 DX	
		キクスイ ルナロール	キクスイ 浸透性プライマー WE	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 ビュートップフツ 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ツ素 水系ファインコートフツ素 DX
	複層塗材 RE	キクスイ タイル・エポ	キクスイ 浸透性プライマー WE	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 ビュートップフツ 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ツ素 水系ファインコートフツ素 DX
		キクスイ エポロール	キクスイ 浸透性プライマー WE	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 ビュートップフツ 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ツ素 水系ファインコートフツ素 DX



### 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/>

