

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

「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・モルタル素地の下塗り
- ・改装塗装の下塗り  
(2液反応硬化塗料仕上げ、複層塗材RS仕上げの場合を除く)

## ●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(23°C)	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	キクスイ 浸透性プライマーWE 主 材：15 kg 清 水：0~0.75 L	はけ ウールローラー エアレスプレー	1	3以上	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。

# キクスイ 浸透性プライマーWE

白色タイプ

1液形



荷 姿

主 材 NET 15kg/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/>



仙 台 ☎ 022-706-5710 大 阪 ☎ 06-7668-5320  
東 京 ☎ 03-3981-2500 福 岡 ☎ 092-433-6262  
名 古 屋 ☎ 0568-69-5200