

2液弱溶剤形  
エポキシ樹脂系浸透性下塗材

クリアータイプ

2液形



# キクスイ 浸透性プライマーSP

ホルムアルデヒド放散等級  
F☆☆☆☆  
JPMA - K41013

JASS 18 M-201 該当品

「キクスイ 浸透性プライマーSP」は溶剤形汎用下塗材として開発され特に下地への浸透性に優れ、様々な仕上げ塗材に適応できます。

## 特長

### 01 優れた浸透性

2液弱溶剤形エポキシシーラーであり、下地への浸透性に優れています。また旧塗膜を侵しにくく、改修にも最適です。

### 02 優れた密着性

付着補強成分を配合しているため、下地との密着性に優れています。

### 03 耐水性・耐アルカリ性

耐水性・耐アルカリ性に優れています。

### 04 経済性

コストパフォーマンスの高い2液弱溶剤形汎用下塗材です。

## 用途

・内外壁面の新設塗装、改修用シーラー

## 適用下地

・コンクリート、モルタル、フレキシブルボード、窯業系サイディングボード、ケイ酸カルシウム板、住宅用化粧スレート、スレート、ブロック、押出成形セメント板など

※適さない下地（下記下地にはキクスイ SP パワーシーラーをご使用下さい。）

・フッ素加工、低汚染処理、無機加工などの特殊処理がされた下地

## ●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	エフロレンセス、ゴミ、砂塵、油脂分などの付着物をワイヤーブラシ、皮すき、サンドペーパー、ウェス等で除去して下さい。高圧洗浄等にて水洗いし、乾燥した清浄な面とします。				
下塗り	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	刷毛 ウールローラー エアレススプレー	1~2	3~168 (7日) (23℃)	0.08~0.15 kg/m <sup>2</sup> /回 75~187m <sup>2</sup> /15kgセット [吸込みの多い下地] 0.15~0.34 kg/m <sup>2</sup> /回 45~75m <sup>2</sup> /15kgセット

- (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、施工条件により各日多少の幅を生じることがあります。  
③所要量の確認は塗見本との比較または単位体積当たりの使用量で確認してください。  
④シーリング面の塗装は可塑剤による塗膜汚染、剥離、収縮割れが懸念されます。施工はシーリング材が完全に硬化した後に行ってください。  
可塑剤移行を低減出来るシーリング材の種類については営業所にお問い合わせください。  
⑤化粧スレートの改修の際は、事前調査を行い、化粧スレートの着色層の劣化が無く、ガムテープによる付着評価にて、着色層の付着がほとんど無いことを確認してください。

2液弱溶剤形  
エポキシ樹脂系  
浸透性下塗材

クリアータイプ

2液形



# キクスイ 浸透性プライマーSP

## 荷 姿

主 材 N E T 12.5kg/缶入

硬化剤 N E T 2.5kg/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