

2液反応硬化形  
エポキシ樹脂系下塗材

クリアータイプ

2液形



# キクスイ 浸透性プライマー

ホルムアルデヒド放散等級  
F☆☆☆☆  
NSK - 0306286

JASS 18M-201 該当品

「キクスイ 浸透性プライマー」は、厳選した2液エポキシ樹脂を使用し、仕上塗材全般に適用できるように開発されたもので、特に下地への浸透性に優れているため改装面の下塗材として最適です。

## 特長

### 01 優れた浸透性

下地への浸透性、固着性に優れ、モルタル・コンクリート等、脆弱下地の補強強化ができます。

### 02 抜群の密着性

2液反応硬化形エポキシ樹脂を使用しているため、各種窯業サイディング板などに対しても密着性に優れています。

### 03 幅広い適合性

2液タイプのエポキシ樹脂系下塗材でウレタン系の仕上材や各種仕上材の下塗材として使用できます。

### 04 改修工事に最適

改修工事に最適な製品です。

## 用途

- ・コンクリート・モルタル・ALCパネル及び各種窯業サイディング板 等の下塗り
- ・改装工事(特に脆弱下地)の下塗り

## 適用下地

コンクリート・モルタル・ALCパネル・各種窯業サイディング板

## ●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 主 材：7 kg 硬化剤：7 kg 無希釈	刷毛 ウールローラー エアレススプレー	1~2	16~168 (7日) (23℃)	30~70㎡/14 kg 0.20~0.47 kg/㎡

(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溶剤形製品ですので、お取り扱いの際は特に火気に注意し、消防法及び労働安全衛生法などを厳守して下さい。



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

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

2液反応硬化形  
エポキシ樹脂系  
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

## 荷 姿

主 材 N E T 7kg/缶入

硬化剤 N E T 7kg/缶入



## 注意点

1. 下地がコンクリート、モルタルの場合は素地の乾燥は十分に行い、水分10%以下、pH10以下で施工してください。
2. 外部の下地で巣穴、段差などがある場合、セメント系下地調整塗材「BR#15」等で処理してください。
3. シーリング材の上に施工する場合、シーリング材の種類等により、汚染や密着不良を起こすことがあります。詳しくは弊社営業所までお問い合わせください。
4. 材料は直射日光下及び0℃以下での保管は避けてください。
5. 溶剤形の製品を取り扱う場合は特に火気に注意し、消防法及び労働安全衛生法等を厳守してください。
6. 施工時は換気を十分行ってください。
7. 希釈の必要な製品は指定の希釈材を使用し適切な量、適切な方法で均一に薄めてください。
8. 施工場所の気温が5℃以下、湿度が85%以上又は結露の発生が考えられる場合は、塗膜の乾燥過程で種々の欠陥を生ずることがありますので、施工を避けてください。
9. 各種標準施工仕様に記載の所要量及び間隔時間を守って施工してください。
10. 降雨、結露、降雪のおそれ、または強風のおそれがある場合は施工を避けてください。
11. 磁器タイル洗浄用の酸が表面に付着すると変色したり、溶解することがあります。磁器タイルの洗浄用の酸が塗装面に付着する可能性がある場合は、必ず塗装面のマスキングを行ってください。
12. 軽量モルタル、ALCパネル、高断熱型窯業系サイディング及び発泡ウレタンなどに施工する場合は、蓄熱したり、水の影響や、下地の状態、塗装時の環境など条件により、塗膜の膨れ、はがれなどが生じることがあります。
13. 被塗物の形状、膜厚や色目、塗回数、希釈率により、つやが異なって見える場合があります。また、刷毛・ローラー塗装時の塗継ぎ箇所で艶むらを生じやすい傾向にあります。試し塗りの上、本施工してください。
14. 外部に施工の場合、彩度の高い色は退色、色むらが早期におこる場合があります。
15. 製品の取り扱いについての一般的な注意事項の詳細はMSDS(製品安全データシート)を参照してください。

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