

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

JASS18 M-201 適合品

「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。

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 NET 7kg/缶入
硬化剤 NET 7kg/缶入



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。



 **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

●このパンフレットは2020年4月の情報により作製しております。
●このパンフレットに掲載の製品は、予告なしに仕様や取り扱いを変更することがあります。
●諸官公庁等の特記仕様がある場合は、それを優先して下さい。