



# リニュープライマー

「リニュープライマー」は、窯業系サイディングボードのクリアー改修用として開発した2液弱溶剤形アクリルシリコン樹脂系下塗材です。

## 特長

### 01 クリアーの下塗材に最適

アクリルシリコン系のため、紫外線による黄変の心配がありません。

※キクスイロイヤルセラクリアーやキクスイSPパワーフッ素クリアーには下塗材は不要です。

### 02 高い密着性

窯業系サイディングボード、コンクリート、モルタル等に対する付着性が良好です。また、弱溶剤形なので、改修時に使用しても旧塗膜を侵しません。

### 03 優れた耐候性

トップコートで用いる架橋システムを取り入れていることから従来のプライマーになかった、優れた耐候性を有しています。

## 用途

- 各種窯業サイディングをクリアー仕上げする場合の下塗り
- 各種改修仕上げ(特に脆弱下地)の下塗り

## 適応下地

- 窯業系サイディング、コンクリート・モルタル

## ●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℃)	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、かすき、サンドペーパー、ウエスなどで除去し、乾燥した清潔な面とする。				
下塗り	リニュープライマー 主 材：7kg 硬化剤：1kg 無希釈	ウールローラー エアレススプレー 刷毛等	1	24~168 (7日)	53~80㎡/8kg 0.10~0.15kg/㎡

(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。

## ●可使時間

季節	気温	可使時間	塗装間隔
夏	25~35℃	2時間以内	24時間以上~7日以内
春・秋	15~25℃	4時間以内	24時間以上~7日以内
冬	5~15℃	6時間以内	24時間以上~7日以内

2液弱溶剤形アクリル  
シリコン樹脂系下塗材

クリアタイプ



# リニュープライマー

## 荷 姿

主 材 NET 7kg/缶入

硬化剤 NET 1kg/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

東 京 ☎ 03-3981-2500

名 古 屋 ☎ 0568-69-5200

大 阪 ☎ 06-7668-5320

福 岡 ☎ 092-433-6262

●このパンフレットは2020年3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。