

1液弱溶剤形
変性アクリル樹脂系下塗材

クリアータイプ

1液形



キクスイ プライマーバンノウSP

ホルムアルデヒド放散等級
F☆☆☆☆
NSK - 1710005

JIS A 6909
複層塗材CE・複層塗材Si
複層塗材E・複層塗材RE
防水形複層塗材E

※JIS対応組み合わせ詳細につきましては、裏面をご確認ください。

「キクスイ プライマーバンノウSP」は、
特殊アクリル樹脂を使用し、弾性系も含む各種仕上塗材と下地との密着性を目的
として開発された万能タイプの弱溶剤系下塗材です。

特長

01 幅広い適合性

特殊アクリル樹脂を使用し、アクリル系・酢ビ系・ケイ酸質系及び
弾性系仕上材の下塗りとして幅広く使用できます。

02 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。

03 優れた密着性

密着性に優れています。

04 経済性

コストパフォーマンスの高い1液弱溶剤形汎用下塗材です。

用途

- ・コンクリート・モルタル等の下塗り
- ・改装工事の下塗り

●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 プライマーバンノウSP 主材：14kg 無希釈	刷毛 ウールローラー エアレススプレー	1	3以上 (23℃)	70～140㎡/14kg 0.10～0.20kg/㎡

(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。

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下さい。

④JIS対応組み合わせにつきましては、裏面をご確認ください。



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

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

1液弱溶剤形
変性アクリル樹脂系下塗材

クリアータイプ

1液形



キクスイ プライマー バンノウSP

荷 姿

主 材 NET 14kg/缶入

JIS A 6909(建築用仕上塗材) 製品組合せ

呼び名	主材	下塗材	上塗材
複層仕上塗材	複層塗材 CE	キクスイ タイル・ルナ	キクスイ プライマーバンノウ SP ビュートップアクリル ビュートップウレタン ビュートップシリコン ビュートップフッソ 水系ファインコートシリコン 水系ファインコートフッ素 水系ファインコートフッ素 DX
	複層塗材 Si	シリカタイル・ルナ シリカロール	キクスイ プライマーバンノウ SP ビュートップアクリル ビュートップウレタン ビュートップシリコン ビュートップフッソ 水系ファインコートシリコン 水系ファインコートシリコン遮熱 水系ファインコートフッ素 水系ファインコートフッ素 DX
	複層塗材 E	キクスイ タイル・エマルナ キクスイ ルナロール	キクスイ プライマーバンノウ SP ビュートップアクリル ビュートップウレタン ビュートップシリコン ビュートップフッソ 水系ファインコートシリコン 水系ファインコートシリコン遮熱 水系ファインコートフッ素 水系ファインコートフッ素 DX
	複層塗材 RE	キクスイ タイル・エポ キクスイ エポロール	キクスイ プライマーバンノウ SP ビュートップアクリル ビュートップウレタン ビュートップシリコン ビュートップフッソ 水系ファインコートシリコン 水系ファインコートシリコン遮熱 水系ファインコートフッ素 水系ファインコートフッ素 DX
	防水形複層塗材 E	キクスイ 弾性タイル・ルナ キクスイ 弾性ロール	キクスイ プライマーバンノウ SP ビュートップアクリル弾性 ビュートップウレタン弾性 ビュートップシリコン弾性 ビュートップフッソ弾性 水系ファインコートシリコン弾性



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。



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

