

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

「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。
長年ご愛用頂いた、キクスイ プライマーバンノウSの弱溶剤版です。

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 優れた性能

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。



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/>

1液弱溶剤形
変性アクリル樹脂系下塗材

クリヤータイプ

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



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、密着不良、又は塗膜に割れが発生することがあります。詳しくは最寄りの弊社営業所等までお問い合わせください。
4. 材料は直射日光下又は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に行ってください。
7. 希釈に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、施工しないでください。
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. 施工直後の降雨、結露等により塗膜の膨れ、剥離、白化等の不具合を生じる場合があります。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しないでください。
11. 磁器タイル洗浄用の酸が表面に付着すると、変色したり溶解します。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、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等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。また濃色や原色に近い色彩は、塗膜をこすると色落ちや色移りすることがあります。
15. 改修、改装工事の場合は、最寄の弊社営業所等にご相談ください。
16. 希釈した製品は、長期間保管後使用しないでください。
17. 製品の取り扱いについての一般的な注意事項の詳細はSDS(安全データシート、旧MSDS)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/>