

標準施工仕様書

工程	材料・割合	塗装方法	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	水系バンノウプライマーエポ 主材：14kg 硬化剤：1kg 無希釈	はけ ウールローラー エアレスプレー	1～2	工程間 6～168 工程内 3～168	75～150㎡/15kgセット 0.10～0.20kg/㎡
中塗り	水系ファインコートフッ素中塗 BMB 主材：15kg 清水：0.4～0.8L	はけ ウールローラー	1	3以上	75～100㎡/15kg 0.15～0.20kg/㎡
上塗り	水系ファインコートフッ素 BMB 主材：15kg 清水：0.4～0.8L	はけ ウールローラー	1	—	75～100㎡/15kg 0.15～0.20kg/㎡

注1. 施工用具・条件は代表的なものです。

注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。

注3. 所要量の確認は塗見本との比較または単位面積当たりの使用量で確認してください。

注4. 溶剤系塗料を施工する際は、間隔時間を16～168(7日)としてください。

性能試験成績書

塗装仕様	2液水系エポキシ樹脂系下塗材	
製品名	水系バンノウプライマーエポ	
	試験項目	結果
付着性	JIS K 5600 付着性(クロスカット法)に準拠	分類 0 (100/100)
耐水性	水中浸漬96時間後、塗面にしわ・膨れ・剥がれを認めず、つやの減少・くもり・変色の程度が大きくないこと	合格
耐アルカリ性	飽和水酸化カルシウム溶液中に48時間浸漬、割れ・膨れ・剥がれ・軟化・溶出がなく、くもり・変色が著しくない	合格
耐塩水性	3%塩化ナトリウム溶液中に7日間浸して、塗膜に剥がれ・割れを認めないこと。	合格
透水性 (ml)	JIS A 6909 透水試験B法に準拠	0.1

用途

有機系仕上塗材全般の下塗り
コンクリート・モルタル・押出成形セメント板の下塗り
改装工事の下塗り

色調

クリアー

荷姿

15kgセット (主材：14kg 硬化剤：1kg)

kikusui

2液水系エポキシ樹脂系下塗材

水系バンノウプライマーエポ



注意点

施工上の注意事項及び安全衛生上の注意事項をご確認の上、施工ください。
各製品ごとの注意事項については、ダウンロードサイトよりご確認ください。

kikusui ダウンロードサイト

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をご確認ください。



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 ☎ 092-935-4610
名古屋 ☎ 0568-69-5200

●このパンフは2023年5月の情報により作製しております。
●このパンフに掲載の製品は、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。

vol.1 23.6. ㊄

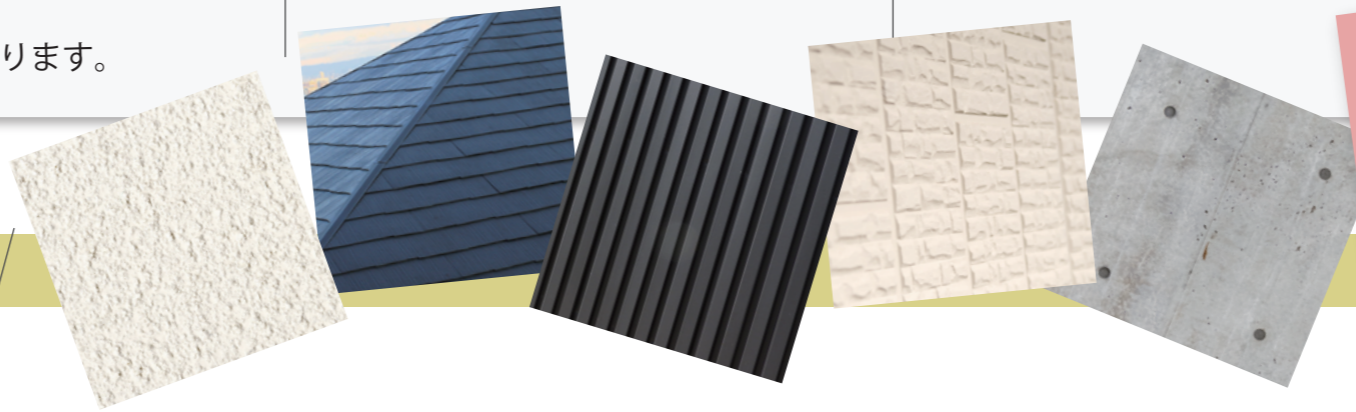
NEW!

水系バンノウプライマーエポ

内外部壁面、屋根材および各種無機系・有機系素材に使用できる多用途・下地適応型の下塗りです。水系で取り扱いやすく、弱溶剤や水系の上塗りで仕上げることができます。

適用下地一覧

【新設下地】	【適用仕上塗材】	【各種サイディング】	【その他の下地】	【屋根】
コンクリート・モルタル ALC PC板 押し出し成形セメント板 ケイカル板 プラスターボード	リシン／スタッコ 石材調(スキン系) 吹付タイル(アクリル・エポキシ系) 単層／複層弾性仕上塗材 【適用樹脂】 アクリル樹脂系 ポリウレタン樹脂系 アクリルシリコン樹脂系* ふっ素樹脂系* *目荒しが必要となります。	通常塗装処理 ふっ素塗装処理 親水表面処理 無機コーティング 光触媒コーティング 等	磁器タイル(施釉) ホーロー鋼板 ボンデ鋼板 ガラス／アルミ FRP* 硬質塩ビ* *目荒しが必要となります。	化粧スレート 波型スレート トタン ガルバニウム鋼板



すべて
バンエポ
にお任せ!

あらゆる下地に対応します。

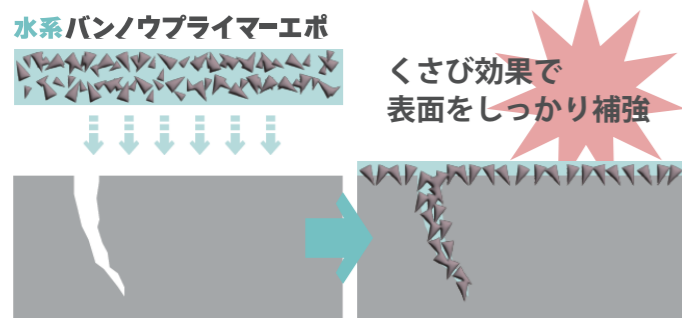
※詳細はお近くの営業所にお尋ねください。

エポキシ樹脂の強いくさび効果と特殊無機成分配合の相乗効果により強固で幅広い適用性と付着性を実現。

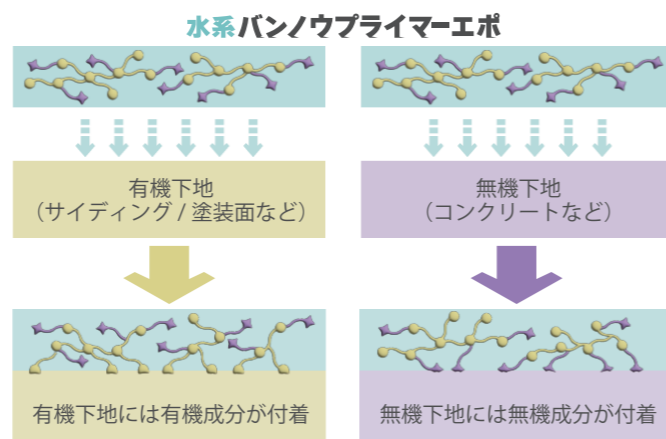
環境対応推奨上塗材

バイオマスバランスアプローチによる CO₂排出量を可視化できる塗料

1 「くさび効果」で微細なクラックも表面もしっかり補強！強度を高め、素材と強固密着します。



2 付着補強成分を配合しているのので下地と高い密着力を有しています。



1液水系低炭素対応型ふっ素樹脂塗料シリーズ 水系ファインコートフッ素 BMB

- 水系ファインコートフッ素 BMB
- 水系ファインコートフッ素遮熱 BMB
- 水系ファインコートフッ素 屋根用 BMB
- 水系ファインコートフッ素遮熱 屋根用 BMB
- 水系ファインコートフッ素 中塗 BMB
- 水系ファインコートフッ素遮熱 中塗 BMB

