

壁面用

下塗材シリーズ

下塗材には、下地と仕上塗材との密着を安定させ、下地の吸込みを均一にしたり、仕上塗材の効果を高める効果があります。



水系下塗材は、臭いが少なく、有害物質の揮発性も少ないため、環境への負荷が少ないのが特徴です。

<p>クリアータイプ</p> <p>キクスイ 浸透性プライマー E 1液 カチオン形 旧塗膜にも高密着。浸透性に優れています。</p> <p>キクスイ プライマー スーパー E 1液 エポキシ変性アクリル樹脂 新築・改修に。スタンダードグレード。</p>	<p>白色タイプ 下地のスケ抑止</p> <p>キクスイ 浸透性プライマー WE 1液 カチオン形 超微粒子のマイクロエマルジョンなので含浸性が良好。密着性に優れています。</p> <p>キクスイ プライマー スーパー WE 1液 エポキシ変性アクリル樹脂 新築・改修に。スタンダードグレード。</p> <p>水系バリアエポ 2液 エポキシ樹脂 耐溶剤性に優れリフティングを防止。ヘアークラックの目止めが可能。</p>
<p>着色タイプ 石材調仕上塗材のムラ防止</p> <p>キクスイ 目地用下塗材 1液 基準色 石材調材料の下塗材と目地材の兼用。</p> <p>水系着色プライマー 1液 調色 石材調材料の"スケ"による仕上りのむらを防止。</p>	<p>シミ・ヤニ・アク止め下塗材 (内装用)</p> <p>シミニイト 1液 白色 ヤニ・アクなどのしみだし(ブリード)止め。</p>



溶剤形下塗材は水系下塗材に比べ、脆弱な素地を補強し強固な素地を形成します。また、下地のアルカリ分を抑制し、素地の吸い込みムラを軽減します。

<p>弱溶剤 環境配慮品・新築・改修向け</p> <p>クリアータイプ</p> <p>キクスイ プライマー バンノウ SP 1液 アクリル樹脂 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に。</p> <p>キクスイ 浸透性プライマー SP 2液 エポキシ樹脂 付着補強成分を配合。高密着性。耐水性・耐アルカリ性に優れています。</p>	<p>白色タイプ 下地のスケ抑止</p> <p>キクスイ SP パワーシーラー 2液 エポキシ樹脂 モルタル・コンクリートだけでなく、脆弱な旧塗膜や無機・光触媒サイディングボードに密着。ヘアークラックなどの劣化・脆弱層に対してガッチリと補強。表面へのとまりも良好。防藻防カビ性。中性化、凍害を抑制。</p> <p>ユーティリティープライマー 2液 エポキシ樹脂 防錆性能があり、様々な下地に対して対応できるオールマイティープライマーです。</p>
<p>強溶剤 改修向け</p> <p>クリアータイプ</p> <p>キクスイ 浸透性プライマー 2液 エポキシ樹脂 ウレタン系の仕上材や各種仕上材の下塗りに。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。</p>	<p>キクスイ プライマー EPW 2液 エポキシ樹脂 各種窯業系サイディング板や押出成形セメント板など様々な下地に高密着。</p>

下塗材 シリーズ

荷 姿

キクスイプライマー スーパーE	NET	15kg/缶	キクスイプライマー バンノウSP	NET	14kg/缶
キクスイプライマー スーパーWE	NET	16kg/缶	キクスイ 浸透性プライマーSP	主材	NET 12.5kg/缶
キクスイ 浸透性プライマーE	NET	15kg/缶		硬化剤	NET 2.5kg/缶
キクスイ 浸透性プライマーWE	NET	15kg/缶	キクスイ 浸透性プライマー	主材	NET 7kg/缶
水系バリアエポ	{ 基材	NET 4kg/缶		硬化剤	NET 7kg/缶
	{ 硬化剤	NET 12kg/缶	キクスイSPパワーシーラー	主材	NET 12.5kg/缶
水系着色プライマー	NET	20kg/缶		硬化剤	NET 2.5kg/缶
キクスイ 目地用下塗材	NET	20kg/缶	キクスイプライマー EPW	主材	NET 11.2kg/缶
シミンナイト	NET	16kg/缶		硬化剤	NET 4.8kg/缶
				専用ソナー	NET 16L/缶
			キクスイSPベストシーラー	NET	15kg/缶
			ユーティリティープライマー	主材	NET 12.5kg/缶
				硬化剤	NET 2.5kg/缶

屋根用には

クリヤータイプ	白色タイプ
<p>弱溶剤</p> <p>環境配慮品・新築・改修向け</p>	<p>下地のスケ抑止</p>
<p>キクスイSPパワーシーラー 2液 (エポキシ樹脂)</p> <p>屋根材 (スレート・コロニアル) だけでなく、脆弱な旧塗膜や無機・光触媒サイディングボードに密着。ヘアークラックなどの劣化・脆弱層に対してガッチリと補強。表面への曇りも良好。防藻防カビ性。中性化、凍害を抑制。</p>	<p>ユーティリティープライマー 2液 (エポキシ樹脂)</p> <p>防錆性能があり、様々な下地に対して対応できるオールマイティープライマーです。</p>
<p>キクスイSPベストシーラー 1液 (エポキシ樹脂)</p> <p>含浸性に優れ、強固な塗膜を形成。塗膜のリフティング (縮み) の発生を防ぎます。</p>	

※化粧スレートの改修の際は、

1.濡れ感が出るまでを目安として塗付してください。

2.素地への吸込み箇所がある場合は、その部分を増し塗してください。

3.プライマー乾燥後はガムテープで基材の剥がれがないかをチェックし、剥がれなどがある場合は再度プライマーを塗付してください。

※各製品の詳細情報は、別途個別パンフレットでご確認ください。



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

