

新商品紹介-3

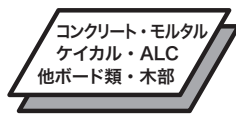
New Products

弱溶剤形二液エポキシ樹脂シーラー
「マイティー万能エポシーラー」Mild Solvent Thinnable 2-Component Epoxy Resin Sealer
「Mighty Banno Epoxy Sealer」塗料事業部門
建築・構造物塗料事業部弱溶剤
二液形環境に
やさしい吸い込み
防止基材
表面強化安心の
付着力

リフティング

あらゆる素材に *all 1*

従来 専用シーラー



従来 無機用シーラー



従来 エポキシプライマー

※溶融亜鉛めっきは除く



従来 専用プライマー

マイティー万能エポシーラーは、強溶剤形二液エポキシシーラー「マイティーエポシーラー」よりも臭気を抑制し、水系では対処しきれない素地への対応を可能にした商品。コンクリート・モルタル等の無機系素地のみならず、木部・非鉄金属・住宅建材用FRP等の下塗塗料として幅広く適応できる。

特長

- 無機系素地から非鉄金属・FRPまで付着する幅広い素地適正。
- 表面強化・吸い込み防止性能に優れる。
- 弱溶剤形のため、臭気が少ない。
- 旧塗膜のリフティングの心配がない。
- 弱溶剤形高日射反射率塗料の下塗りとして使用できる(白色)。

用途

住宅・ビル・マンション・学校・病院・工場等の
コンクリート・モルタル内外装・新生屋根・木部・
アルミニウム・ステンレス・ガルバリウム鋼板・
住宅建材用FRP樹脂 等

適用可能な素地

分類 適用素地 塗料種類	無機系素地										金属系素地					樹脂			
	モルタル・コンクリート	ケイカル板	ALC	プラスチックボード	押出成型版	サイディング材	木部	新生屋根	GRC板	磁器タイル	鉄部	溶融亜鉛めっき	電気亜鉛めっき	カラートタン	アルミニウム	ステンレス	ガルバリウム鋼板	FRP樹脂	硬質塩ビ
マイティー万能エポシーラー 白	◎	◎	○	◎	◎	◎	○	◎	◎	×	△	×	△	△	◎	◎	◎	◎	◎
マイティー万能エポシーラー クリアー	◎	◎	○	◎	◎	◎	○	◎	◎	×	△	×	△	△	○	○	○	○	○

◎ 最適 ○ 適用可能 △ 条件付き適用可能 × 不適

適用可能な上塗塗料

表に示すように各種上塗塗料が適用可能です。

分類	塗料名
強溶剤形	・Vフロン#200クリーン上塗 ・Vフロン#200上塗 ・Vトップ ・ピニローゼ
弱溶剤形	・シリコンルーベン2液 ・ウレタンルーベン ・エコクールマイルドシリーズ ・DNTシリコンスマイルクリーン ・DNTウレタンスマイルクリーン ・Vフロン#200スマイル上塗 ・Vシリコン液スマイルUNI ・Vトップ液スマイルUNI ビルデッキシリーズ ・タイコーペイントDX MAX
水系	・水性リフレッシュシリコン ・エコクールアクアSi ・DNTビューシリーズ ・ハイライトシリーズ ・水性ビルデッキシリーズ
弾性系	・ダンディニュー ・DNTビューウレタン弾性 ・DNTビューアクリル弾性 ・DNTシリコンスマイルクリーン弾性 ・DNTウレタンスマイルクリーン弾性

標準塗装仕様

工程	商品名	塗装方法	希釈率(%)	塗装回数	標準使用量(kg/m ² /回)	塗装間隔(20°C)	
1 素地調整	新設	無機	ワイヤーブラシやサンドペーパーを用いて、目粗し及び汚れや付着物を除去する。				
		金属	サンドペーパー、電動工具を用いて、目粗し及び汚れや付着物を除去する。				
	塗り替え	無機	ワイヤーブラシやサンドペーパーを用いて、汚れや付着物を除去する。活膜がある場合は目粗しを行う。				
		金属	サンドペーパーや電動工具で目粗し及び汚れや付着物を除去し、油脂分はシンナーを用いて除去する。劣化塗膜・脆弱な塗膜は除去する。				
2 下塗り	マイティー万能エポシーラー 白	刷毛・ローラー	5~10	1~2*	0.10	16時間 ~7日以内	
		エアレス	10~20		0.12		
	マイティー万能エポシーラー クリアー	刷毛・ローラー	30~50	1~2*	0.10	16時間 ~7日以内	
		エアレス	30~50		0.12		
3 上塗り	各種上塗り	各種上塗りのカタログをご参照下さい。					

※ 吸い込みが著しい素地の場合は、下塗りを2回塗装して下さい。