



プライマー適用

下地	被着体			清掃溶剤	1 成分形						2 成分形						備考	
					シリコン系		変成シリコン系		ポリウレタン系	シリル化アクリレート系	変成シリコン系				ポリサルファイド系	ポリウレタン系		
					8060プロ脱オキシム形	8051N脱アルコール形(防カビタイプ)	POSシール	POSシールLM	S700NB		セメダインEXCEL II	POSシールタイプII	POSシールタイプIINB	POSシールタイプII超耐候S525	POSシールタイプII超耐候S528	ポリシールN		S750NB
アルミニウム	塗	常温乾燥型	アクリル系	n-ヘキサン	D3	D3	MP-1000	MP-1000	MP-2000		MP-2000	MP-2000	MP-2000	MP-2000	MP-2000,3000	MP-2000	MP-2000	塗料養生充分であること。 プライマーの2度塗りが必要。 (塗布間隔最低30分) ※事前チェックが必要。
			ウレタン系	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
	常温反応型	アクリル系	メチルシクロヘキサン	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
		ウレタン系	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
	熱硬化型	フッ素樹脂系	↑	※	※	※	※	※	—	↑	↑	↑	↑	↑	※	※	—	
		アクリル系	↑	D3	D3	MP-1000	MP-1000	MP-2000	↑	↑	↑	↑	↑	MP-2000,3000	↑	MP-2000	↑	
処理	硫酸アルマイト	↑	D3	D3	MP-1000	MP-1000	MP-2000	↑	↑	↑	↑	↑	MP-2000,3000	MP-2000	MP-2000	MP-2000		
	カラーアルミ	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	処理によっては接着性にバラつきあり。 事前チェックが望ましい。 (大型パネル特に要注意)	
スチール	塗	錆止塗料	油性系	n-ヘキサン	D3	D3	MP-1000	MP-1000	MP-2000	↑	↑	↑	↑	↑	↑	MP-2000	MP-2000	塗膜が弱い。塗膜からはくりが生ずる。 事前検討が必要。
			ジメチルシリコン系	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑		
	常温乾燥型	塩化ビニール系	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	塗料養生充分であること。 プライマーの2度塗りが必要。 (塗布間隔最低30分)
		塩化ゴム系	↑	↑	↑	MP-1000	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑		
		グラファイトペイント	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑		
		アクリル系	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑		
	常温反応型	ウレタン系	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
		フッ素樹脂系	↑	※	※	※	※	※	※	↑	↑	↑	↑	↑	↑	※	—	
		アクリル系	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
		タールエポキシ系	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	※	※	※	※	※	※	※	※	※事前チェックが必要。(タール分移行に注意)
被覆	ホーロー鋼板	メチルシクロヘキサン	D3	D3	MP-1000	MP-1000	MP-2000	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	※事前チェックが必要。	
	塩ビ鋼板	↑	※	※	↑	↑	↑	↑	↑	MP-1000	MP-1000	MP-1000	↑	↑	↑	↑		
	フッ化ビニル被覆鋼板	↑	※	※	↑	↑	—	↑	↑	MP-2000	MP-2000	MP-2000	↑	—	—	—		
	歴青質鋼板	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	接着不良、シリコンマスチックタイプが適	
その他の金属	ステンレス(ヘアライン・鏡面)	メチルシクロヘキサン	D3	D3	MP-1000	MP-1000	MP-2000	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	表面が不活性、接着不良が生じ易い。 表面バフ掛けにてせい弱層を除去すること。
	銅(素地・硫化処理)	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
	亜鉛メッキ鋼板	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
	ガルバニウム鋼板	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
コンクリート・石・ガラス	コンクリート	↑	B	B	MP-1000	MP-1000	MP-2000	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	多孔質のため、プライマー塗布は充分に行うこと。 ※事前チェックが必要。 プライマー塗布を確実に行うこと。
	モルタル	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
	スレート類	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
	ALC	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
	御影石	↑	—	—	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
	大理石	↑	—	—	↑	↑	—	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	—	—	
	タイル	↑	D3	D3	↑	↑	MP-2000	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	MP-2000	↑	
	ガラス	↑	↑	↑	—	—	—	↑	—	—	—	—	—	—	↑	—	—	
結晶化ガラス	↑	↑	↑	—	—	—	↑	—	—	—	—	—	—	↑	—	—		
その他	アクリル・ポリカーボネート板	n-ヘキサン	—	ノンプライマー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	シリコンアルコールタイプが適
	硬質塩ビ	↑	※	D3	MP-1000	MP-1000	MP-2000	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
	FRP	メチルシクロヘキサン	D3	↑	↑	↑	↑	↑	↑	MP-2000	MP-2000	MP-2000	MP-2000,3000	↑	↑	↑	↑	
	木材合板	↑	B	B	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	—	↑	↑	↑	↑	
	成型ゴム類	↑	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	—	—	※事前チェックが必要。
窯業系防火サイディング材	↑	—	—	—	—	MP-1000,3000	—	—	—	—	—	—	MP-2000,3000	—	—	—	—	