

# 下地適用性

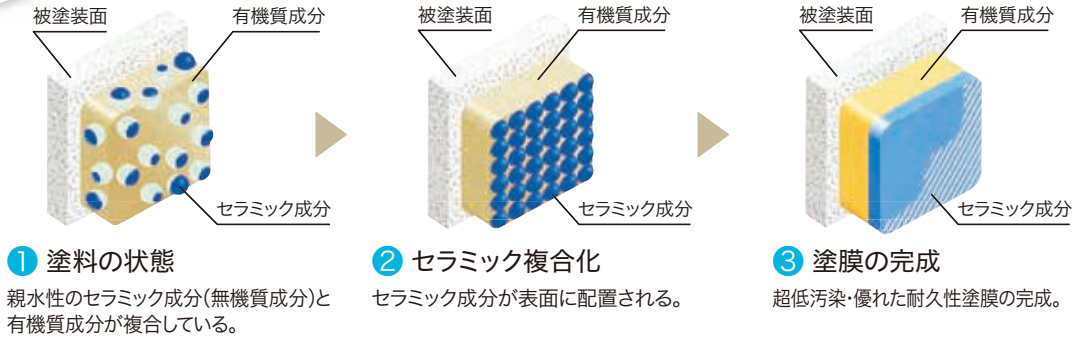
CLEAN MILD SILICON・FUSSO

## 美観維持の実力

特許製品  
です

第3009363号 他

### 独自のセラミック複合技術



### トリプル効果で超低汚染性をいかに発揮



### 6ヶ月暴露後の表面状態 (雨筋汚染試験)



## 使用できる旧塗膜の種類

様々な下地に使用できる、幅広い下地適用性があるため、無駄がなく、有効に活用できます。  
尚、低汚染機能は外部で雨が掛かる部位で、特に発揮されます。  
本機能の発揮条件につきましては最終頁をご参照ください。

一般外壁		
アクリルリシン	アクリルスキン	アクリルタイル
エポキシタイルRE	エポキシタイルRS	複層弾性塗材
単層弾性塗材	アクリルスタック	セメントスタック
上塗り		
アクリル樹脂系	ポリウレタン樹脂系	塩化ビニル樹脂系
アクリル樹脂エマルジョン系	非水系塗料(ポリウレタン樹脂系)	

鉄部		
合成樹脂調合ペイント	フタル酸樹脂系	エポキシ樹脂系
ポリウレタン樹脂系	塩化ビニル樹脂系	塩化ゴム系
ポリエステル樹脂系	メラミンアルキド樹脂系	
木部		FRP
合成樹脂調合ペイント フタル酸樹脂系		ポリウレタン樹脂系

※1. 活膜は目荒しが必要です。  
※2. 旧塗膜が弱溶剤で可溶するタイプの場合は、下塗り、上塗りを施工後、リフティングを生じる危険性がありますので、避けてください。