

RSシルバーマイルドSi

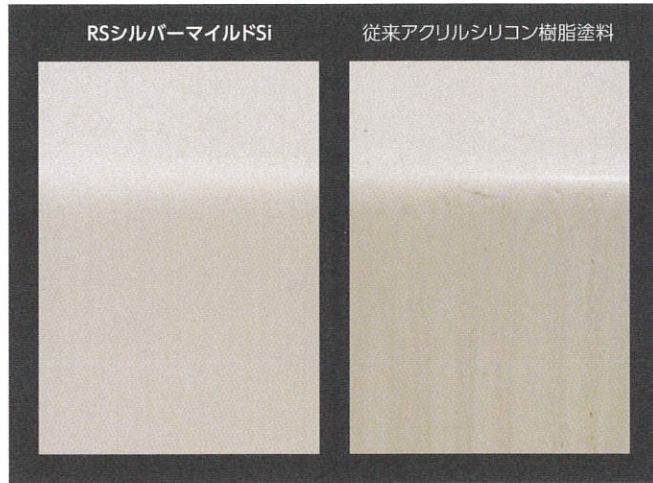


優れた耐候性と超低汚染性を発揮し、外壁を長期にわたり保護します。

1 低汚染性

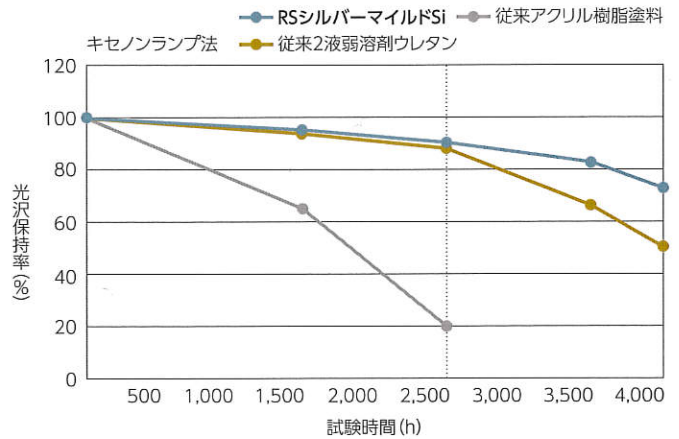
優れた低汚染性で美観を長期にわたり維持します。

屋外バクロ試験結果(一年半バクロ 当社比)



2 高耐候性

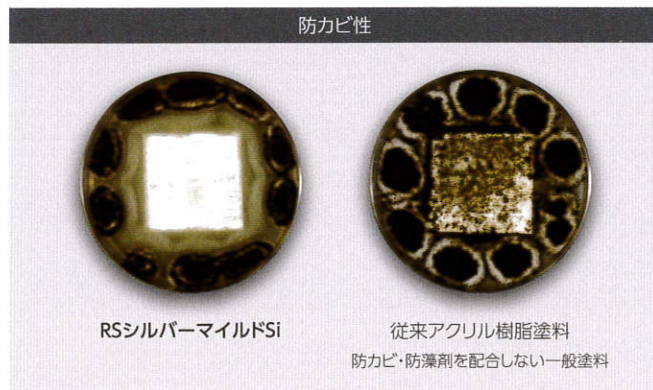
塗膜は劣化とともに、艶(光沢)が低下していきます。艶の低下速度がゆるやかな程、塗膜の耐候性が高いことを表します。



※JIS-A-6909耐候形1種(キセノンランプ法2,500時間、光沢保持率80%以上)合格レベルの性能を有しています。耐候形1種は、一般的に10~15年の耐久性に相当します。

3 防カビ・防藻性

防カビ・防藻性に優れています。



4 抜群の仕上り性

肉厚感のある塗膜が優雅な美しさを演出します。

■ 塗装条件

塗装方法	上 塗			中 塗			
	ハケ	ローラー	エアレススプレー	ハケ	ローラー	スプレー	エアレススプレー
希釈率	0~10%		5~10%	5~15%		10~30%	
標準所要量 (kg/m ² /回)	0.12		0.14	0.12		0.14	
希釈剤	塗料用シンナーA			塗料用シンナーA			

※標準所要量は、個々の条件によって異なります。※標準所要量は、塗装作業に必要な使用量の数値です。

■ 塗装間隔

項目	温度	上 塗		中 塗	
		23℃	23℃	23℃	5~10℃
標準塗装間隔	最短	4時間	4時間	4時間	16時間
	最長	7日	7日	7日	7日
使用時限		8時間	8時間	8時間	10時間

■ 荷姿

RSシルバーマイルドSi 上塗 : 16kgセット(ベース/硬化剤=13.7kg/2.3kg)
RSマイルド 中塗 : 16kgセット(ベース/硬化剤=14.5kg/1.5kg)