

RS シルバーマイルドSi

セラミック変性樹脂により、優れた耐候性と超低汚染性を発揮。

特長

1 低汚染性

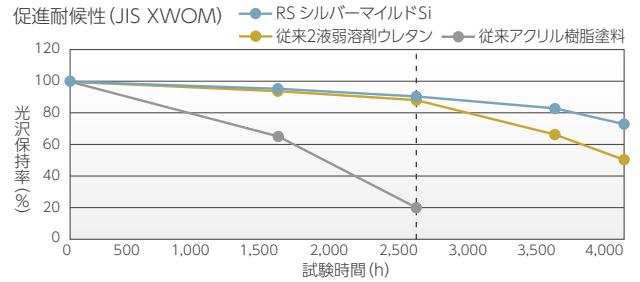
優れた低汚染性で美観を長期にわたり維持します。

屋外パクロ試験結果(一年半パクロ 当社比)



2 高耐候性

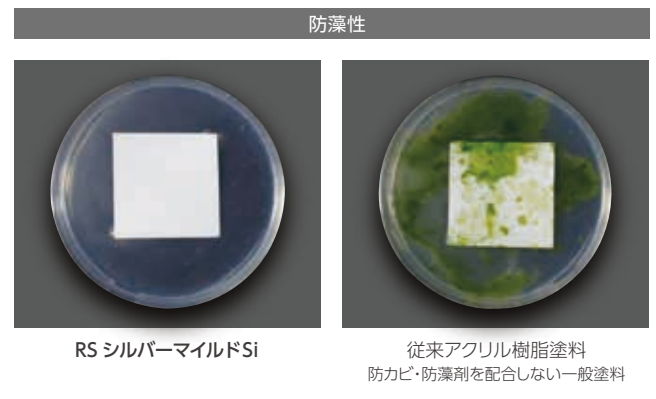
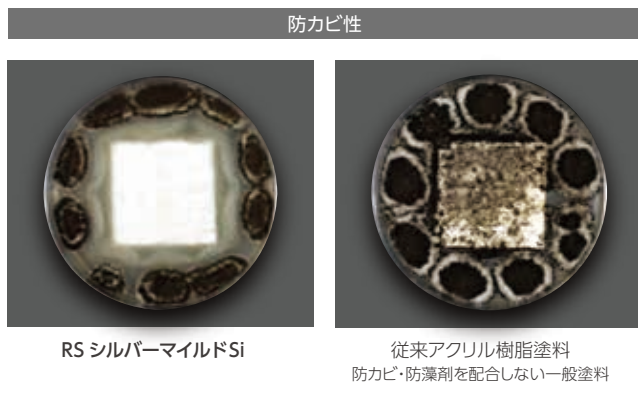
塗膜は劣化とともに、つや(光沢)が低下していきます。つやの低下速度がゆるやかな程、塗膜の耐候性が高いことを表します。



※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。



■ 塗料性状

	上 塗	中 塗
荷 姿	16kgセット (ベース/硬化剤=13.7kg/2.3kg)	16kgセット (ベース/硬化剤=14.5kg/1.5kg)
混合比	ベース/弾性硬化剤 = 6/1	ベース/弾性硬化剤 = 10/1
色	白および各色	白および各色
つ や	つや有り	つや有り
仕上り感	平 滑	平 滑
塗料比重	1.18 (白)	1.21 (白)
溶剤比重	0.84	0.82
加熱残分	58% (白)	64% (白)
劇物表示(品名・含有量)	—	—
労安法上の表示有害物	ベース:キシレン,エチルベンゼン 硬化剤:キシレン	ベース:キシレン,エチルベンゼン 硬化剤:キシレン
有機則/特化則	ベース:第3種有機溶剤等 硬化剤:第3種有機溶剤等	ベース:第3種有機溶剤等 硬化剤:第3種有機溶剤等
消防法による危険物区分	ベース:第4類 第2石油類 (非水溶性) 硬化剤:第4類 第2石油類 (非水溶性)	ベース:第4類 第2石油類 (非水溶性) 硬化剤:第4類 第2石油類 (非水溶性)
硬化剤の成分による区分	イソシアネート	イソシアネート

※上記の数値は標準を示すもので、若干の変動があります。

■ 塗装条件

	上 塗			中 塗			
	ハ ケ	ローラー	エアレス	ハ ケ	ローラー	スプレー	エアレス スプレー
塗装方法							
希釈率	0~10%	0~10%	5~10%	5~15%	5~15%	10~30%	10~30%
標準所要量(kg/m ² /回)	0.12	0.12	0.14	0.12	0.12	0.14	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	
		最 短	最 長	最 短	最 長
標準塗装間隔	23℃	4時間	7日	4時間	7日
使用時限	23℃	8時間	8時間	5~10℃	8時間

ホルムアルデヒド放散等級 F☆☆☆☆